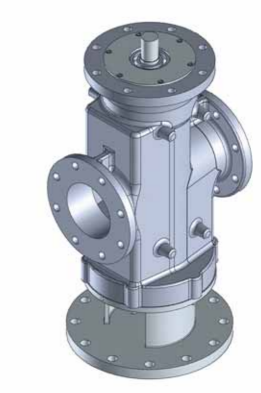


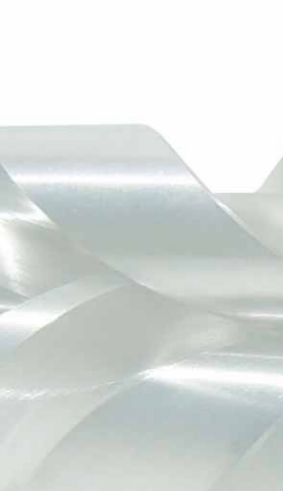


PZ









#### **POMPE A TRE VITI**

THREE SCREW PUMP

SERIE SERIES PZ



La Serie PZ, una delle più recenti realizzazioni SEIM, si colloca nel solco della filosofia aziendale tesa alla continua innovazione, ampliando quindi il consolidato successo di un prodotto che – seppur "giovane" – ha trovato ampi riscontri in diversi settori di applicazione, pur sempre in ambito dei circuiti di lubrificazione a bassa pressione.

L'innovazione più recente riguarda l'estensione della gamma delle pompe Serie PZ, che oggi consentono applicazioni da meno di 50, fino a oltre 5400 litri/minuto (senza richiesta di sovralimentazione).

Caratteristiche salienti delle pompe Serie PZ e che ne hanno determinato il notevole successo sono:

- · bocche di aspirazione e mandata in linea;
- disponibilità di diverse tipologie di ghisa per applicazioni in differenti settori, come il marino;
- grande flessibilità di installazione grazie alla possibilità di montaggio sia verticale che orizzontale;
- piede pompa

Inoltre, la Serie PZ presenta alcune ulteriori caratteristiche di rilievo, tra le quali annoveriamo:

- · Le bocche disponibili con flange di collegamento DIN o ANSI;
- Flussaggio della tenuta meccanica opzionale;
- Cuscinetto a sfere esterno auto lubrificato;
- Valvola di sicurezza integrata, a scarico completo portata. Come opzione, la Serie PZ può essere anche fornita con giunto a trascinamento magnetico, come garanzia di massima sicurezza in tutte quelle applicazioni dove richiesto un servizio privo di interventi di manutenzione (come, a esempio, applicazioni con combustibili).

L'esperienza SEIM e la fattiva collaborazione con i nostri Clienti garantiscono elevato livello di sinergia, risultante in livelli di personalizzazione del prodotto PZ.

L'uso di componenti di primarie Marche mondiali (a partire dalla tenuta, di tipo meccanica) e un collaudo interno al 100% del prodotto, garantiscono all'utilizzatore un impiego affidabile e duraturo.

La Serie PZ riassume tutti i benefici dell'utilizzo di una pompa a tre viti SEIM:

- · estrema silenziosità
- · bassissime pulsazioni nel fluido pompato
- alta capacità aspirante (autoadescante)
- ottime prestazioni anche con fluidi aventi presenza di aria in emulsione (senza decadimento prestazionale)
- · nessun rilascio di inquinanti nel fluido pompato
- · basso grado di manutenzione richiesto.

La fornitura SEIM prevede la possibilità di completamento offrendo un pacchetto completo di accessori, quali:

- · basamento o piede
- giunto (anche con spaziatore) lanterne e giunti di accoppiamento
- motore elettrico di marche leader, anche certificati ATEX o per ambiente marino
- controflange, sprayguard e molto altro ancora.

La Clientela ha sempre più spesso esigenza di qualità, per questo motivo SEIM è in grado di fornire tutta una serie di documentazione a corredo della fornitura della pompa o del gruppo moto-pompa, quali:

- certificato individuale di collaudo (anche presenziato sia dal cliente che da Enti certificatori terzi);
- test idrostatico;
- · report di ispezione finale Prodotto;
- certificati materiali in accordo alla norma UNI EN 10204.







PZ Series is one of the most recent SEIM products, whose take place within the Company philosophy aimed to continuous innovation, then enlarging the consolidate success for a Product that, notwithstanding relatively "young age" – get wide success in many market segments within low pressure lube circuits.

Most recent news for PZ Series is the range extension: at today this Series range from 50 to 5.400 LPM – without boosting requirement.

Remarkable features for PZ Series – whose have driven its large success, are:

- · in-line suction and delivery ports;
- availability for different cast iron grades for application in different markets - like marine;
- mounting versatile, thanks to vertical "on foot" or horizontal installation;
- · pump foot for horizontal / vertical mounting.

#### PZ Series features further characteristics, whose are:

- ANSI or DIN IN/OUT ports;
- built-on relief valve;
- · ball bearing, external (maintenance free);
- built-in relief valve (full flow discharge)
   Optional, PZ Series can come with:
- magnetic coupling for maximum safeguard in all those applications where customers require a maintenance free operation (like for application with fuel oils);
- · mechanical seal flushing

SEIM experience and constant collaboration with our Customers grant high synergy, which results in PZ product large customisation possibility.

Components by leading World manufacturer's (like the mechanical seal – but not limited too!) and a 100% internal shop test on manufactured pumps, grant to the end user a long term and reliable duty for SEIM pumps.

Most recent SEIM pump, the PZ Series, also includes all benefits in using a three screw pumps made by us:

- low noise level
- · extremely low pulsations by the pumped medium
- high priming capability (self priming)
- optimal performances even with fluid with entrapped air (no affecting performance)
- · no pollutant release in the pumped media
- · low maintenance required

#### Pump supply by SEIM can be completed by including:

- baseplate or foot
- coupling (also with spacer and coupling guard) bell housing and close couplings
- electric motor by leading manufacturer also ATEX or mari ne approved
- counterflanges, sprayguard and many more accessories

Customers more and more require quality, for this reason SEIM is in position to include in the scope of supplies a wide range of documents and certifications (either for supplies of bare shaft or complete motor pump assembly) like:

- individual test report (also witnessed either by customer or third part inspection body)
- · hydrostatic test
- final inspection test report
- mill material certificates, according to UNI EN 10204.

### **CARATTERISTICHE GENERALI**

MAIN CHARACTERISTICS



SERIE SERIES PZ

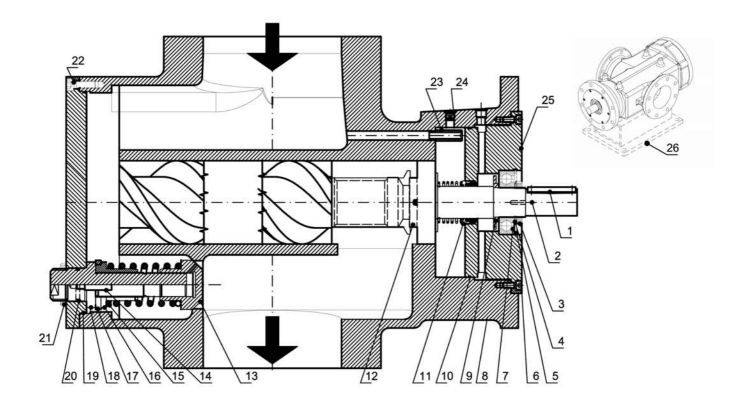
DATI INSTALLAZIONE / INSTALLATION DATA	
Installazione - Installation	Interno o Esterno - <i>Indoor or Outdoor</i>
Ambiente - Envirooment	Industriale, Marino - Industrial, Marine
PRESTAZIONI / OPERATING DATA Fluidi - Handled fluid Campo viscosità - Viscosity range	Olii idraulici e lubrificanti - <i>Hydraulic and Lube oils - D0 - MD0 - HF0</i> da 1,2 a 5.000 cSt (con versioni di tenuta dedicate) - f <i>rom 1,2 to 5.000 cSt</i> (specific configuration may apply
Velocità - Pump speed	Da 750 a 3600 rpm - From 750 to 3600 rpm (*)
Rotazione (vista dall'albero) - Rotation (viewed from coupling end)	Oraria (versione standard; antioraria su richiesta) - CW (Std version ;CCW on demand )
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS  Portata - Flow rate	Fino a 5400 I/min <i>Up to 5400 LPM (1425 <b>USGPM</b>)</i>
Pressione in aspirazione - Suction pressure	Da - 0,5 a 10 bar - <i>From - 0,5 to 10 bar</i>
Pressione in mandata - Delivery pressure	Fino a 16 bar (da 1000 a 1800 rpm) - <i>Up to 16 bar (from 1000 to 1800 rpm)</i>
Temperatura di lavoro - Operating temperature range	Da 0 a 120°C - From 0 to 120 °C (*)
Tenuta - Seal	Meccanica - Mechanical seal
Cuscinetto - Bearing type	Radiale a sfere, sulla vite centrale - Radial ball on main shaft
Lubrificazione cuscinetto - Bearing lubrication	Autolubrificato - Lubricated for life
Montaggio - Mounting arrangement	Montaggio orizzontale o verticale (piede opzionale) - Horizontal or vertical mounting (foot on demand
Connessioni IN/OUT - Inlet & Outlet connection	DIN standard (ANSI su richiesta) - DIN standard (ANSI on demand)
MATERIALI / MATERIALS	
Corpo/Flange - Casing/Flanges	Ghisa GG25 (Standard), GGG40 su richiesta - Cast Iron GG25 (standard), GGG40 on demand
Terna viti - Screws	Acciaio al carbonio nitrurato - Nitrided steel
O-rings	Viton ®
Verniciatura - Surface protection	solo su richiesta - <i>only on demand</i>

(\*) Per valori differenti contattare SEIM - (\*) For different values contact Seim

#### DISEGNO DI ESPLOSO CON LISTA COMPONENTI

PUMP INTERNAL DETAILS





#### COMPONENTI POMPA / PUMP COMPONENTS

Pos	Descrizione	Pos	Descrizione
Pos	Description	Pos	Description
1	Linguetta <i>Key</i>	14	Perno scorrimento Gide pin
2	Vite centrale Driving screw	15	Molla Spring
3	Ghiera Lockring	16	Perno guida molla Spring guide pin
4	Rondella di bloccaggio Lock washer	17	Sede guida molla Spring seat
5	Anello seeger Retaining circlips	18	Stelo filettato Treaded stem
6	Vite con esagono incassato Socket head screw	19	0-ring <b>*</b> <i>0-ring</i> <b>*</b>
7	Cuscinetto radiale * Radial ball bearing *	20	0-ring <b>*</b> <i>0-ring</i> <b>*</b>
8	Corpo <i>Body</i>	21	Ghiera Lockring
9	Distanziale Spacer	22	Vite con esagono incassato Socket head screw
10	0-ring <b>*</b> <i>0-ring</i> <b>*</b>	23	Condotto di drenaggio Drain hole
11	Tenuta meccanica *  Mechanical seal *	24	Tappo <i>Plug</i>
12	Vite centrale Driving screw	25	Flangia di ispezione Inspection flange
13	Otturatore Sleeve	26	Piede (opzione) Foot (option)

<sup>\*</sup>Kit ricambi - \*Spare parts kit

#### **CODICI PZ**

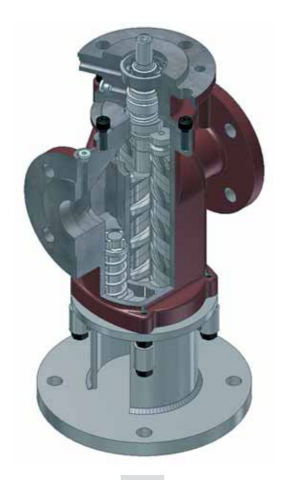
PZ SERIES MODEL CODES



SERIE SERIES PZ

#### **CODIFICA POMPA** - PUMP CODE EXPLANATION

PZ	040	# 3	Α	R	0	Z01	CV	<b>Z01</b>	00
Dia. Vite centrale <i>Main screw dia.</i> 032-040-045-055-060 072-083-102-126-156									
Numero dei passi: 3 Number of leads: 3									
Lunghezza passo: A Screw lead lehgth:			)						
Senso di rotazione: Rotation: R = CW cl					1)				
Tipo di flangia colle Motor connection i					n				
Tenuta mecchanica Seal type: Z01 = st					HFO - LFO				
Valvola di sicurezza Built-in relief valve.			0			a valvola			
Flangia aspirazione Inlet and Outlet flan			· ·	,	)				
Versione pompa: Z Pump execution: Z							in GGG40		
Montaggio: 00 = se Installation: 00 = w			00			00	ontale		



PERFORMANCE CHART

# PZ SERIES 950 rpm - 50 Hz



	cSt		2			15		Г	46	_		100			220			460	
	rpm		950			950			950			950	. 1		950			950	
	bar	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	Ipm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr
PZ032#3A	0	21,0	0,1		21,0	0,1		21,0	0,1		21,0	0,1		21,0	0,2		21,0	0,3	
22,15 cm <sup>3</sup> /rev	2	13,4	0,1		16,4	0,1		18,2	0,2		19,1	0,2	1	19,7	0,3		20,1	0,3	
	4	10,2	0,2		14,5	0,2		17,0	0,2		18,3	0,3		19,2	0,3		19,8	0,4	
	6	7,8	0,3		13,1	0,3		16,1	0,3	i i	17,7	0,4		18,8	0,4	İ	19,5	0,5	
]	8	****	0.555	1,42	11,8	0,3	1,51	15,4	0,4	1,63	17,2	0,4	1,77	18,5	0,5	1,99	19,3	0,5	2,30
	10	***	3000		10,7	0,4		14,7	0,5		16,8	0,5		18,1	0,6		19,0	0,6	
	12	****	****		***	5000		14,1	0,5		16,3	0,6		17,9	0,6		18,9	0,7	
	14	***	1444		(***)	***		13,6	0,6		16,0	0,6		17,6	0,7		18,7	0,8	
	16	***	***					13,0	0,7	_	15,6	0,7		17,4	0,8		18,5	0,8	
PZ032#3B	0	28,1	0,1		28,1	0,1		28,1	0,1		28,1	0,2		28,1	0,3		28,1	0,3	
29,53 cm³/rev	2	17,9	0,2		21,9	0,2		24,3	0,2		25,5	0,3		26,3	0,3		26,9	0,4	
	4	13,7	0,3		19,4	0,3		22,7	0,3		24,4	0,4		25,6	0,4		26,4	0,5	
	6 8	10,4	0,4	1,48	17,4 15,8	0,4	1,59	21,5	0,4	1,71	23,6	0,5	1,86	25,1 24,6	0,5	2,09	26,0 25,7	0,6	2,42
	10		***	1,40	14,3	0,5	1,59	20,5 19,6	0,5	1,71	22,3	0,6	1,00	24,0	0,6	2,09	25,4	0,7	2,42
	12	***	700		24,3	0,0		18,8	0,7		21,8	0,8		23,8	0,8		25,1	0,9	
	14	1447	344		1444	1444		18,1	0,8		21,3	0,9		23,5	0,9		24,9	1,0	
	16	***	****		***	***		17,4	0,9		20,8	0,9		23,2	1,0		24,7	1,1	
PZ040#3A	0	38,4	0,1		38,4	0,1		38,4	0,2		38,4	0,2		38,4	0,3		38,4	0,4	
40,38 cm <sup>3</sup> /rev	2	28,4	0,2		32,3	0,2		34,7	0,3	i i	35,9	0,4		36,7	0,4		37,2	0,5	
	4	24,3	0,4		29,9	0,4		33,1	0,4		34,8	0,5		36,0	0,6		36,7	0,7	i
	6	21,1	0,5		27,9	0,5	-	32,0	0,6		34,0	0,6		35,4	0,7		36,3	0,8	í l
	8	18,4	0,6	1,45	26,3	0,6	1,55	31,0	0,7	1,67	33,4	0,7	1,81	35,0	0,8	2,04	36,0	0,9	2,36
	10	16,1	0,7	1	24,9	0,7		30,1	0,8		32,8	0,9		34,6	1,0		35,8	1,1	
1	12	***	(444)		344	444		29,3	0,9		32,2	1,0		34,2	1,1		35,5	1,2	
	14	***	-		***			28,6	1,1	1 1	31,7	1,1		33,9	1,2		35,3	1,3	
	16	****			***	***		27,9	1,2		31,3	1,3		33,6	1,4		35,1	1,5	
PZ040#3B	0	46,6	0,1		46,6	0,1		46,6	0,2		46,6	0,3		46,6	0,4		46,6	0,5	
49,03 cm <sup>3</sup> /rev	2	34,5	0,3		39,3	0,3		42,1	0,4		43,5	0,4		44,5	0,5		45,2	0,7	
	4	29,5	0,4		36,2	0,4		40,2	0,5		42,3	0,6		43,7	0,7		44,6	0,8	
	6	25,6	0,6		33,9	0,6		38,8	0,7		41,3	0,7		43,0	0,8	and the same of	44,1	1,0	1000000
	8	22,4	0,7	1,50	32,0	0,8	1,61	37,6	0,8	1,73	40,5	0,9	1,88	42,5	1,0	2,12	43,7	1,1	2,46
	10	19,5	0,9		30,2	0,9		36,6	1,0		39,8	1,1		42,0	1,2		43,4	1,3	
	12	***	***		***	***		35,6	1,1		39,1	1,2		41,6	1,3		43,1	1,5	
	14	***	7944		***	7944		34,7	1,3		38,5	1,4		41,2	1,5		42,8	1,6	
D7040424	16	F4.0	0.1			0.4		33,9	1,5	-	38,0	1,5		40,8	1,7		42,6	1,8	
PZ040#3C	2	54,8	0,1		54,8	0,1	-	54,8	0,2		54,8	0,3		54,8	0,4		54,8	0,6	
57,69 cm³/rev	4	40,6 34,7	0,3		46,2 42,6	0,3		49,5 47,3	0,4		51,2 49,7	0,5		52,4 51,4	0,6		53,1 52,4	0,8 1,0	
	6	30,2	0,3		39,9	0,3		45,7	0,8		48,6	0,9		50,6	1,0		51,9	1,2	
	8	26,3	0,9	1,56	37,6	0,9	1,67	44,3	1,0	1,80	47,6	1,1	1,96	50,0	1,2	2,20	51,5	1,3	2,56
	10	23,0	1,1	4,50	35,6	1,1		43,0	1,2	1,00	46,8	1,3	2,50	49,4	1,4	2,20	51,1	1,5	2,50
	12	200,00	1444			***		41,9	1,3		46,0	1,4		48,9	1,6		50,7	1,7	
-	14	***	-		***	Table .		40,8	1,5		45,3	1,6		48,4	1,8		50,4	1,9	
	16		2000			7		39,9	1,7		44,7	1,8		48,0	1,9		50,1	2,1	
PZ045#3A	0	65,9	0,2		65,9	0,2		65,9	0,3		65,9	0,4		65,9	0,5		65,9	0,7	
69,40 cm <sup>3</sup> /rev	2	51,6	0,4		57,2	0,4		60,6	0,5		62,3	0,6		63,5	0,7		64,2	0,9	
200000000000000000000000000000000000000	4	45,6	0,6		53,6	0,6		58,4	0,7		60,8	0,8		62,5	0,9		63,5	1,1	
	6	41,1	0,8		50,9	0,8		56,7	0,9		59,6	1,0		61,7	1,2		63,0	1,3	i i
	8	37,2	1,0	1,54	48,6	1,1	1,65	55,3	1,2	1,78	58,7	1,3	1,93	61,0	1,4	2,17	62,5	1,6	2,52
	10	33,8	1,3		46,5	1,3		54,0	1,4		57,8	1,5		60,5	1,6		62,1	1,8	
	12	(***)	(444)		(****)	(444		52,9	1,6		57,1	1,7	1	59,9	1,8		61,8	2,0	
	14		***		***	***		51,8	1,8		56,4	1,9		59,5	2,1		61,4	2,3	
	16		Tees		***	244		50,9	2,0		55,7	2,2		59,0	2,3		61,1	2,5	
PZ045#3B	0	78,0	0,2		78,0	0,2		78,0	0,3		78,0	0,4		78,0	0,6		78,0	0,8	
82,14 cm <sup>3</sup> /rev	2	61,1	0,4		67,8	0,5		71,7	0,6		73,8	0,7		75,2	0,8		76,0	1,0	
	4	54,0	0,7		63,5	0,7		69,1	0,8		72,0	1,0		74,0	1,1		75,2	1,3	
	6	48,6	1,0	101	60,3	1,0	1.70	67,1	1,1	100	70,6	1,2	2.03	73,0	1,4	2.20	74,6	1,6	200
	10	44,1	1,2	1,61	57,5	1,2	1,72	65,4	1,4	1,86	69,5	1,5	2,02	72,3	1,7	2,28	74,0	1,9	2,65
	10	40,1	1,5		55,1	1,5		64,0 62,6	1,6		68,5 67,6	1,8 2,0		71,6 71,0	1,9 2,2		73,6 73,2	2,1	
	14	***	7444		***	****		61,4	2,2		66,7	2,3		70,4	2,5		72,8	2,7	
	16	3440	1944		3440	244		60,2	2,4		66,0	2,6		69,9	2,7		72,4	2,9	f
PZ055#3A	0	93,2	0,2		93,2	0,2		93,2	0,3		93,2	0,5		93,2	0,6		93,2	0,8	
98,16 cm³/rev	2	78,2	0,5		84,2	0,5		87,7	0,6		89,5	0,8		90,7	0,9		91,5	1,2	
CONTRACTOR (FRITZ)	4	72,0	0,8		80,4	0,8		85,4	1,0		87,9	1,1		89,6	1,3		90,8	1,5	
	6	67,2	1,1		77,5	1,2		83,6	1,3		86,7	1,4		88,8	1,6		90,2	1,8	
	8	63,2	1,5	1,52	75,1	1,5	1,63	82,1	1,6	1,76	85,7	1,7	1,91	88,2	1,9	2,14	89,7	2,1	2,49
	10	59,7	1,8		73,0	1,8		80,8	1,9		84,8	2,0		87,6	2,2		89,3	2,5	
	12	56,5	2,1		71,0	2,1		79,6	2,2		84,0	2,4		87,0	2,6		88,9	2,8	
	14	(444)	444		444	444		78,5	2,5		83,3	2,7		86,5	2,9		88,6	3,1	
	16		***		***	1000		77,5	2,9		82,6	3,0		86,0	3,2		88,3	3,4	
PZ055#3B	0	111,4	0,2		111,4	0,3		111,4	0,4		111,4	0,5		111,4	0,7		111,4	1,0	
117,24 cm <sup>3</sup> /rev	2	93,4	0,6		100,5	0,6		104,7	0,8		106,9	0,9		108,3	1,1		109,3	1,4	
	4	86,0	1,0		96,1	1,0		102,0	1,2		105,0	1,3		107,1	1,5		108,4	1,8	
	6	80,3	1,4		92,6	1,4	14.795+004	99,9	1,5	545000	103,6	1,7	Servetori	106,1	1,9	20.000	107,7	2,2	
1	8	75,5	1,7	1,59	89,7	1,8	1,70	98,1	1,9	1,84	102,4	2,1	1,99	105,3	2,3	2,24	107,2	2,6	2,61
	10	71,3	2,1		87,2	2,1		96,5	2,3	1	101,3	2,4		104,6	2,7		106,7	2,9	
	12	67,5	2,5		84,8	2,5		95,1	2,7		100,3	2,8	l l	103,9	3,0		106,2	3,3	
	14				***	***		93,8	3,0		99,4	3,2		103,3	3,4		105,8	3,7	
	16	200	***		***	7444		92,6	3,4		98,6	3,6		102,8	3,8		105,4	4,1	

PERFORMANCE CHART

# PZ SERIES 950 rpm - 50 Hz



	cSt		2			15			46			100			220			460	
	rpm		950			950			950			950			950			950	
	bar	lpm	kW	NPSHr	Ipm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr									
PZ055#3C	0	132,1	0,3		132,1	0,3		132,1	0,5		132,1	0,6		132,1	0,9		132,1	1,2	
139,06 cm <sup>3</sup> /rev	2	110,8	0,7		119,3	0,7		124,2	0,9		126,8	1,1		128,5	1,3		129,6	1,6	
	- 4	102,0	1,2		113,9	1,2		120,9	1,4		124,5	1,5		127,0	1,8		128,6	2,1	
	6	95,3	1,6		109,8	1,6		118,4	1,8		122,8	2,0		125,9	2,2		127,8	2,6	
	- 8	89,6	2,1	1,67	106,4	2,1	1,79	116,3	2,3	1,93	121,4	2,4	2,10	124,9	2,7	2,37	127,1	3,0	2,76
	10	84,5	2,5		103,4	2,5		114,5	2,7		120,1	2,9		124,0	3,2		126,5	3,5	1
	12	80,0	2,9		100,6	3,0		112,8	3,2		119,0	3,4		123,3	3,6		126,0	3,9	
	14							111,2	3,6		118,0	3,8		122,6 121,9	4,1		125,5 125,0	4,4	1
PZ060#3A	16	157,2	0,3		157,2	0,3		109,8	4,1 0,5	-	117,0	0,7		157,2	1,0		157,2	1,4	
165,49 cm <sup>3</sup> /rev	2	135,0	0,8		143,8	0,9		149,0	1,1		151,6	1,3		153,4	1,6		154,6	1,9	
105,45 CIII /IEV	4	125,8	1,4	r :	138,2	1,4		145,6	1,6	1	149,3	1,8		151,9	2,1		153,5	2,5	
	6	118,7	1,9		134,0	1,9		142,9	2,1		147,5	2,3		150,7	2,6		152,7	3,0	
	8	112,8	2,4	1,67	130,4	2,5	1,79	140,7	2,7	1,93	146,0	2,9	2,10	149,7	3,2	2,37	152,0	3,5	2,76
	10	107,5	3,0		127,2	3,0		138,8	3,2		144,7	3,4		148,8	3,7		151,4	4,1	
	12	102,8	3,5		124,3	3,5		137,0	3,7	1	143,5	4,0		148,0	4,3		150,8	4,6	i
	14	_	-		-	-		135,4	4,3		142,4	4,5		147,2	4,8		150,3	5,2	1
	16							133,9	4,8		141,4	5,0		146,6	5,3		149,8	5,7	1
PZ060#3B	0	185,0	0,4		185,0	0,4		185,0	0,6		185,0	0,9		185,0	1,2		185,0	1,6	
194,69 cm <sup>3</sup> /rev	2	158,8	1,0		169,2	1,0		175,3	1,3		178,4	1,5		180,5	1,8		181,9	2,2	
1	4	148,0	1,6		162,6	1,7		171,3	1,9		175,7	2,1		178,7	2,5	. 1	180,6	2,9	
	- 6	139,7	2,2		157,6	2,3		168,2	2,5		173,6	2,8		177,3	3,1		179,6	3,5	
1	8	132,7	2,9	1,76	153,4	2,9	1,89	165,6	3,1	2,05	171,8	3,4	2,23	176,1	3,7	2,52	178,8	4,2	2,95
1	10	126,5	3,5		149,6	3,5		163,3	3,8		170,3	4,0		175,0	4,4		178,1	4,8	
	12	120,9	4,1		146,3	4,1		161,2	4,4		168,9	4,7		174,1	5,0		177,5	5,5	
	14					- 22		159,3	5,0		167,6	5,3		173,2	5,7		176,8	6,1	
	16							157,5	5,7		166,4	5,9		172,4	6,3		176,3	6,8	
PZ072#3A	0	221,9	0,4		221,9	0,5		221,9	0,7		221,9	1,0		221,9	1,3		221,9	1,8	
233,63 cm <sup>3</sup> /rev	2	198,1	1,2		207,5	1,2		213,1	1,5		215,9	1,7		217,9	2,1		219,2	2,5	
	4	188,2	1,9		201,6	1,9		209,4	2,2		213,5	2,5		216,2	2,8		218,0	3,3	
	- 6	180,6	2,7		197,0	2,7		206,6	3,0		211,6	3,2		214,9	3,6		217,1	4,1	
	8	174,2	3,4	1,66	193,1	3,4	1,77	204,3	3,7	1,92	209,9	4,0	2,09	213,9	4,4	2,35	216,4	4,9	2,74
	10	168,6	4,2	6	189,7	4,2		202,2	4,5		208,5	4,8		212,9	5,1		215,7	5,6	
	12	163,5	4,9	6 :	186,6	4,9		200,3	5,2		207,3	5,5		212,0	5,9		215,1	6,4	
	14	158,8	5,6		183,8	5,7		198,5	6,0		206,1	6,3		211,2	6,7		214,5	7,2	-
PZ072#3B	16 0	154,5 266,3	0,5		181,2 266,3	0,5	_	196,9 266,3	6,7 0,8	-	205,0	7,0		210,5 266,3	7,4 1,6		214,0 266,3	8,0	
	2	237,7	1,4		249,0	1,4		255,7	1,8		259,1	1,2 2,1		261,5	2,5		263,0	2,1 3,1	
280,36 cm <sup>3</sup> /rev	4	225,8	2,3		241,9	2,3		251,3	2,7		256,2	3,0		259,5	3,4		261,6	4,0	1
	6	216,7	3,2		236,4	3,2		248,0	3,6		253,9	3,9		257,9	4,3		260,5	4,9	
1	8	209,1	4,1	1,76	231,7	4,1	1,89	245,1	4,5	2,05	251,9	4,8	2,23	256,6	5,3	2,52	259,6	5,8	2,95
1	10	202,3	5,0	2,70	227,7	5,0	1,05	242,6	5,4	2,05	250,2	5,7	2,23	255,5	6,2	2,52	258,8	6,8	2,55
	12	196,2	5,9		224,0	5,9		240,3	6,3		248,7	6,6		254,4	7,1		258,1	7,7	
	14	190,6	6,8		220,6	6,8		238,3	7,2	1	247,3	7,5		253,5	8,0	i	257,5	8,6	i
	16	185,4	7,7		217,4	7,7		236,3	8,1		246,0	8,4		252,6	8,9		256,8	9,6	
PZ072#3C	0	319,6	0,6		319,6	0,6		319,6	1,0		319,6	1,4		319,6	1,9		319,6	2,6	
336,43 cm <sup>3</sup> /rev	2	285,3	1,7		298,8	1,7	1	306,9	2,1		311,0	2,5		313,8	3,0		315,6	3,7	i
	4	271,0	2,7		290,2	2,8		301,6	3,2		307,4	3,6		311,4	4,1		313,9	4,8	i
	6	260,1	3,8		283,6	3,9	1	297,5	4,3		304,6	4,7		309,5	5,2		312,6	5,9	
	8	250,9	4,9	1,91	278,1	5,0	2,05	294,1	5,4	2,22	302,3	5,8	2,43	308,0	6,3	2,75	311,5	7,0	3,23
	10	242,8	6,0		273,2	6,0		291,1	6,4		300,3	6,8		306,6	7,4		310,6	8,1	
	12	235,5	7,1		268,8	7,1		288,4	7,5		298,4	7,9		305,3	8,5		309,7	9,2	
	14	228,7	8,1		264,7	8,2		285,9	8,6		296,7	9,0		304,2	9,6		308,9	10,4	
	16	222,4	9,2		260,9	9,3		283,6	9,7		295,2	10,1		303,1	10,7		308,2	11,5	
PZ072#3D	0	346,2	0,6		346,2	0,7		346,2	1,1		346,2	1,5		346,2	2,1		346,2	2,8	
364,46 cm <sup>3</sup> /rev	2	309,0	1,8		323,7	1,9		332,4	2,3		336,9	2,7		339,9	3,3		341,9	4,0	
	4	293,6	3,0		314,4	3,0		326,7	3,5		333,0	3,9		337,3	4,4		340,1	5,2	
	6	281,8	4,1	1.00	307,3	4,2	2.2	322,3	4,6	2.22	330,0	5,1	2.52	335,3	5,6	2.07	338,7	6,4	2.20
	8	271,8	5,3	1,99	301,3	5,4	2,13	318,6	5,8	2,32	327,5	6,2	2,53	333,6	6,8	2,87	337,5	7,6	3,38
	10	263,0 255,1	6,5 7,6		295,9 291,1	6,5 7,7		315,4 312,4	7,0 8,2		325,3 323,3	7,4 8,6		332,1 330,8	8,0 9,2		336,5 335,5	10,0	
	14	255,1	8,8		291,1	8,9		312,4	9,3		323,3	9,8		330,8	10,4		335,5	11,2	1
-	16	247,8	10,0		285,7	10,0	1	309,7	10,5	1	321,5	11,0		329,5	11,6		334,7	12,4	
PZ083#3A	0	412,9	0,7		412,9	0,7		412,9	1,1		412,9	1,4		412,9	1,9		412,9	2,5	
434,66 cm <sup>3</sup> /rev	2	355,3	2,0		378,1	2,1		391,6	2,5		398,4	2,8		403,2	3,3		406,2	3,9	
1,00 cm /rev	4	331,5	3,4		363,7	3,5		382,7	3,8		392,4	4,2		399,1	4,7		403,4	5,2	
	6	313,2	4,8	-	352,7	4,9		375,9	5,2		387,8	5,6		396,0	6,0		401,2	6,6	
	8	297,8	6,2	1,88	343,3	6,2	2,02	370,2	6,6	2,19	384,0	6,9	2,39	393,4	7,4	2,71	399,4	8,0	3,18
	10	284,2	7,6		335,1	7,6		365,2	8,0		380,5	8,3		391,1	8,8		397,8	9,4	
	12	271,9	8,9		327,7	9,0		360,6	9,3		377,5	9,7		389,0	10,2		396,4	10,7	
	14	260,6	10,3		320,9	10,4		356,4	10,7		374,6	11,1		387,1	11,5		395,1	12,1	
	16	250,1	11,7		314,5	11,7		352,5	12,1		372,0	12,4		385,3	12,9		393,8	13,5	
PZ083#3B	0	501,4	0,8		501,4	0,9		501,4	1,3		501,4	1,7		501,4	2,3		501,4	3,0	
527,80 cm³/rev	2	431,5	2,5	1	459,2	2,6	1	475,5	3,0		483,8	3,4		489,6	4,0		493,2	4,7	l
	4	402,5	4,2		441,7	4,2		464,7	4,7		476,5	5,1	1	484,6	5,7	1	489,8	6,3	ľ
	6	380,3	5,8		428,2	5,9		456,5	6,3		471,0	6,8		480,9	7,3		487,2	8,0	
				200		7.6	2,24	449,6	8,0	2,44	466,2	8,4	2,66	477,7	9,0	3,03	485,0	9,7	3,57
	8	361,6	7,5	2,08	416,9	7,6											400,0		
		361,6 345,1	7,5 9,2	2,08	416,9	9,2		443,4	9,7		462,1	10,1	i	474,9	10,7		483,1	11,4	
	8			2,08															
	8 10	345,1	9,2	2,08	406,9	9,2		443,4	9,7		462,1	10,1		474,9	10,7		483,1	11,4	

PERFORMANCE CHART

# PZ SERIES 950 rpm - 50 Hz



	cSt		2			15			46	Ì		100			220			460	
	rpm	V.	950			950			950		140000	950			950			950	
	bar	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr
PZ102#3A	0	605,8	1,0		605,8	1,1		605,8	1,6		605,8	2,1		605,8	2,8		605,8	3,6	
637,68 cm <sup>3</sup> /rev	2	533,9	3,0		562,3	3,1		579,1	3,6		587,7	4,1		593,6	4,8		597,4	5,6	
	4	504,1	5,0		544,3	5,1		568,1	5,6		580,2	6,1		588,5	6,8		593,9	7,7	
	6	481,2	7,0		530,5	7,1		559,6	7,7	272	574,5	8,2	2.50	584,7	8,8	2222	591,2	9,7	222
	8	461,9	9,1	1,86	518,9	9,1	2,00	552,5	9,7	2,16	569,6	10,2	2,36	581,4	10,9	2,67	588,9	11,7	3,13
	10	445,0	11,1		508,6	11,2		546,2	11,7		565,3	12,2		578,5	12,9		586,9	13,7	
	12	429,6 415,5	13,1		499,3 490,8	13,2 15,2		540,5 535,2	13,7		561,5 557,9	14,2		575,9 573,5	14,9		585,1 583,5	15,7 17,8	
	16	402,3	15,1		482,9	1000		530,4	17,7			16,2		571,3	16,9		581,9	19,8	
PZ102#3B	0	748,3	17,1		748,3	17,2	_	748,3	2,0		554,6 748,3	18,3 2,6		748,3	18,9 3,4		748,3	4,5	
787,72 cm <sup>3</sup> /rev	2	659,5	3,7		694,6	3,8		715,4	4,5		726,0	5,1		733,3	5,9		737,9	7,0	
767,72 till /lev	4	622,7	6,2		672,4	6,3		701,7	7,0		716,7	7,6		727,0	8,4		733,6	9,5	
1	6	594,4	8,7		655,3	8,8		691,3	9,5		709,6	10,1		722,2	10,9		730,3	12,0	
	8	570,6	11,2	2,07	641,0	11,3	2,22	682,4	11,9	2,42	703,6	12,6	2,64	718,2	13,4	3,00	727,5	14,5	3,54
1	10	549,7	13,7	A.Jev	628,3	13,8		674,7	14,4		698,4	15,1	240.	714,6	15,9	.5,00	725,0	17,0	
	12	530,7	16,2		616,8	16,3		667,6	16,9		693,6	17,6		711,4	18,4		722,8	19,4	
	14	513,2	18,7		606,3	18,8		661,2	19,4		689,2	20,1		708,5	20,9		720,8	21,9	
	16	497,0	21,2		596,5	21,3		655,1	21,9		685,1	22,6		705,7	23,4		718,9	24,4	
PZ102#3C	0	926,5	1,5		926,5	1,6		926,5	2,4	_	926,5	3,2		926,5	4,3	_	926,5	5,6	
975,27 cm <sup>3</sup> /rev	2	816,5	4,6	1	860,0	4,7		885,7	5,5	1	898,8	6,3		907,9	7,4		913,6	8,6	1
	4	770,9	7,7		832,5	7,8		868,8	8,6		887,4	9,4		900,1	10,4		908,3	11,7	
	6	736,0	10,8		811,4	10,9		855,9	11,7	1	878,6	12,5		894,2	13,5		904,2	14,8	
	8	706,5	13,9	2,37	793,6	14,0	2,56	844,9	14,8	2,79	871,2	15,6	3,06	889,2	16,6	3,50	900,7	17,9	4,16
	10	680,5	17,0		777,9	17,1		835,3	17,9		864,6	18,7		884,8	19,7		897,7	21,0	
	12	657,0	20,0		763,7	20,2		826,6	21,0		858,7	21,7		880,8	22,8		894,9	24,1	
	14	635,5	23,1		750,6	23,3		818,6	24,1		853,3	24,8		877,2	25,9		892,4	27,2	
	16	615,4	26,2		738,5	26,3		811,1	27,1		848,3	27,9		873,8	29,0		890,0	30,3	
PZ126#3A	0	1141,9	1,9		1141,9	2,0		1141,9	3,0		1141,9	4,0		1141,9	5,3		1141,9	6,8	
1202,03 cm <sup>3</sup> /rev	2	1026,9	5,7		1072,4	5,8		1099,3	6,8		1113,0	7,8		1122,4	9,1		1128,4	10,6	
	4	979,3	9,5		1043,7	9,6		1081,6	10,6		1101,0	11,6		1114,4	12,9		1122,9	14,5	
	6	942,8	13,3	1	1021,6	13,4		1068,1	14,4	1	1091,8	15,4		1108,2	16,7		1118,6	18,3	
	8	912,0	17,1	2,07	1003,0	17,2	2,22	1056,7	18,2	2,42	1084,1	19,2	2,64	1102,9	20,5	3,00	1115,0	22,1	3,54
	10 12	884,8	20,9		986,6	21,0		1046,6	22,0		1077,3	23,0		1098,3	24,3	i i	1111,8	25,9	
14 16	860,3	24,7		971,7	24,9		1037,5	25,8		1071,1	26,8		1094,2	28,1		1108,9	29,7		
	837,7	28,5		958,1	28,7		1029,1	29,7		1065,4	30,6		1090,3	31,9		1106,3	33,5		
	16	816,7	32,3		945,4	32,5		1021,3	33,5		1060,1	34,4		1086,8	35,7		1103,8	37,3	
PZ126#3B	0	1413,8	2,3		1413,8	2,5		1413,8	3,7		1413,8	4,9		1413,8	6,5		1413,8	8,5	
1488,22 cm <sup>3</sup> /rev	2	1271,4	7,0		1327,8	7,2		1361,0	8,4		1378,0	9,6		1389,7	11,2		1397,1	13,2	
	4	1212,5	11,7		1292,2	11,9		1339,2	13,1		1363,2	14,3		1379,7	15,9		1390,2	17,9	
	6	1167,2	16,4		1264,8	16,6	1	1322,4	17,9		1351,8	19,0	1,000	1372,0	20,6	1000	1384,9	22,6	
	8	1129,1	21,2	2,37	1241,8	21,3	2,56	1308,2	22,6	2,79	1342,2	23,8	3,06	1365,5	25,4	3,50	1380,4	27,3	4,16
	10	1095,5	25,9		1221,5	26,1		1295,8	27,3		1333,8	28,5		1359,8	30,1		1376,5	32,0	
	12	1065,1	30,6		1203,1	30,8		1284,5	32,0		1326,1	33,2		1354,7	34,8		1372,9	36,7	
	14	1037,2	35,3		1186,2	35,5		1274,1	36,7		1319,1	37,9		1349,9	39,5		1369,6	41,5	
	16	1011,2	40,0		1170,5	40,2		1264,5	41,4		1312,5	42,6		1345,5	44,2		1366,6	46,2	
PZ126#3C	0	1740,1	2,8		1740,1	3,1		1740,1	4,6		1740,1	6,0		1740,1	8,0		1740,1	10,4	
1831,66 cm³/rev	2	1564,9	8,6		1634,2	8,9		1675,1	10,4		1696,0	11,8		1710,4	13,8		1719,5	16,2	
	4	1492,3	14,4		1590,3	14,7		1648,2	16,2		1677,8	17,6		1698,1	19,6		1711,0	22,0	
	6	1436,6	20,2	and the same	1556,7	20,5		1627,5	22,0	10000	1663,8	23,4	1000	1688,6	25,4	10000	1704,5	27,8	2.00
	8	1389,6	26,0	2,83	1528,3	26,3	3,06	1610,1	27,8	3,35	1651,9	29,2	3,69	1680,7	31,2	4,25	1699,0	33,6	5,11
	10	1348,3	31,8		1503,3	32,1		1594,8	33,6		1641,5	35,0		1673,6	37,0		1694,1	39,4	
	12	1310,9	37,6		1480,7	37,9		1580,9	39,4		1632,1	40,8		1667,3	42,8		1689,8	45,2	
	14	1276,5	43,4		1459,9	43,7		1568,2	45,2		1623,5	46,6		1661,5	48,6		1685,7	51,0	
	16	1244,5	49,2		1440,6	49,5		1556,3	51,0		1615,4	52,4		1656,0	54,4		1682,0	56,8	
PZ156#3A	0	2167,2	3,5		2167,2	3,8		2167,2	5,7		2167,2	7,5		2167,2	10,0		2167,2	13,0	
2281,27 cm <sup>3</sup> /rev	4	1982,5 1905,9	10,8 18,0		2055,6	11,0 18,3		2098,7	12,9		2120,7 2101,5	14,8 22,0		2135,9	17,2 24,4		2145,5 2136,6	20,2	
1	6	1847,2	25,2		1973,9	25,5		2070,3	27,4		2086,7	29,2		2113,0	31,6		2129,7	34,7	
	8	1797,7	32,4	2,37	19/3,9	32,7	2,56	2030,2	34,6	2,79	2074,3	36,4	3,06	2104,6	38,9	3,50	2123,9	41,9	4,16
	10	1754,1	39,7	2,20	1917,6	39,9	2,50	2014,0	41,8	2,75	2063,3	43,6	3,00	2097,2	46,1	5,50	2118,8	49,1	-,10
	12	1714,7	46,9		1893,8	47,2		1999,4	49,0	1	2053,4	50,9		2097,2	53,3	(	2114,1	56,3	
	14	1678,4	54,1		1871,9	54,4		1986,0	56,3		2044,3	58,1		2090,3	60,5		2109,9	63,6	
	16	1644,7	61,3		1851,5	61,6		1973,5	63,5		2035,8	65,3		2078,6	67,8		2105,9	70,8	
PZ156#3B	0	2667,3	4,3		2667,3	4,7		2667,3	7,0		2667,3	9,3		2667,3	12,3		2667,3	16,0	
2807,71 cm <sup>3</sup> /rev	2	2440,0	13,2		2529,9	13,6		2583,0	15,9		2610,1	18,2		2628,8	21,2		2640,7	24,9	
	4	2345,8	22,1		2473,0	22,5		2548,1	24,8		2586,5	27,0		2612,8	30,1		2629,6	33,8	
	6	2273,5	31,0		2429,4	31,4		2521,3	33,7		2568,3	35,9		2600,6	39,0		2621,1	42,7	
	8	2212,6	39,9	2,83	2392,5	40,3	3,06	2498,7	42,6	3,35	2553,0	44,8	3,69	2590,2	47,8	4,25	2614,0	51,5	5,11
	10	2158,9	48,8		2360,1	49,2		2478,8	51,5		2539,5	53,7		2581,1	56,7	18.00	2607,7	60,4	
	12	2110,4	57,7		2330,8	58,1		2460,8	60,4		2527,3	62,6		2572,9	65,6		2602,0	69,3	
	14	2065,8	66,6		2303,8	66,9		2444,3	69,3		2516,0	71,5		2565,3	74,5		2596,8	78,2	
	16	2024,2	75,5		2278,7	75,8		2428,9	78,1		2505,6	80,4		2558,3	83,4		2591,9	87,1	
	0	3250,8	5,3		3250,8	5,7		3250,8	8,6		3250,8	11,3		3250,8	15,0		3250,8	19,5	
PZ156#3C	2	2973,7	16,1	1	3083,4	16,6		3148,1	19,4	1	3181,1	22,1		3203,8	25,8		3218,3	30,3	1
<b>PZ156#3C</b> 3421,90 cm <sup>3</sup> /rev		(1)	27,0	1	3014,0	27,4		3105,5	30,2	1	3152,3	33,0		3184,4	36,6		3204,9	41,1	1
	4	2858,9							100000	1			1	3169,4				-	f
	-	2858,9 2770,8	37,8		2960,8	38,2		3072,8	41,1		3130,1	43,8		3109,4	47,5		3194,5	52,0	1
	4		1 2000	3,49	and the second section	38,2 49,1	3,79	3072,8 3045,3	41,1 51,9	4,17	3130,1	43,8 54,6	4,63	3156,8	47,5 58,3	5,38	3194,5 3185,8	52,0 62,8	6,56
	4 6	2770,8	37,8	3,49	2960,8	10000	3,79			4,17		1444	4,63	170000000000000000000000000000000000000	7,00,0 10,00	5,38			6,56
	4 6 8	2770,8 2696,6	37,8 48,6	3,49	2960,8 2915,9	49,1	3,79	3045,3	51,9	4,17	3111,4	54,6	4,63	3156,8	58,3	5,38	3185,8	62,8	6,56
	4 6 8 10	2770,8 2696,6 2631,2	37,8 48,6 59,5	3,49	2960,8 2915,9 2876,4	49,1 59,9	3,79	3045,3 3021,0	51,9 62,7	4,17	3111,4 3095,0	54,6 65,5	4,63	3156,8 3145,7	58,3 69,1	5,38	3185,8 3178,1	62,8 73,7	6,56

PERFORMANCE CHART

# PZ SERIES 1150 rpm - 60 Hz



	cSt		2			15			46			100			220			460	_
	rpm		1150			1150			1150			1150			1150			1150	
	bar	Ipm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr
PZ032#3A	0	25,5	0,1		25,5	0,1		25,5	0,1		25,5	0,2		25,5	0,3		25,5	0,3	
22,15 cm³/rev	2	17,8	0,2		20,9	0,2		22,6	0,2		23,6	0,3	[ [	24,2	0,3		24,6	0,4	
	4	14,7	0,3		18,9	0,3		21,5	0,3		22,8	0,4		23,6	0,4		24,2	0,5	
	6	12,3	0,3		17,5	0,3		20,6	0,4		22,1	0,4		23,2	0,5		23,9	0,6	
	8			1,46	16,2	0,4	1,56	19,8	0,5	1,68	21,6	0,5	1,83	22,9	0,6	2,05	23,7	0,7	2,38
	10	277			15,2	0,5		19,1	0,6		21,2	0,6		22,6	0,7		23,5	0,8	
	12	(494)			440	444		18,5	0,7		20,8	0,7		22,3	0,8		23,3	0,9	
	14	***	***		***	Tees		18,0	0,7		20,4	0,8		22,0	0,9		23,1	1,0	
PZ032#3B	0	34,0	0,1		34,0	0,1		34,0	0,2	<del>                                     </del>	34,0	0,9		34,0	0,3		34,0	0,4	
29,53 cm <sup>3</sup> /rev	2	23,8	0,2	1	27,8	0,2		30,2	0,3		31,4	0,4		32,2	0,5		32,8	0,6	
25,55 cm //ev	4	19,6	0,3		25,3	0,3		28,6	0,4		30,3	0,5		31,5	0,6		32,3	0,7	f
	6	16,3	0,4		23,3	0,5		27,4	0,5	1	29,5	0,6		31,0	0,7		31,9	0,8	
	8			1,55	21,7	0,6	1,65	26,4	0,6	1,79	28,8	0,7	1,94	30,5	0,8	2,18	31,6	0,9	2,54
	10	277	277		20,2	0,7		25,5	0,8		28,2	0,8		30,1	0,9		31,3	1,0	
	12	***	***		222	***	i i	24,7	0,9		27,7	0,9		29,7	1,0		31,0	1,2	1
	14	277	1,555		100	1000		24,0	1,0		27,2	1,1		29,4	1,2		30,8	1,3	
	16	***	***		1999	1000		23,3	1,1		26,7	1,2		29,1	1,3		30,6	1,4	
PZ040#3A	0	46,4	0,1		46,4	0,1		46,4	0,2		46,4	0,3		46,4	0,4		46,4	0,5	
40,38 cm³/rev	2	36,5	0,3		40,4	0,3		42,7	0,4		43,9	0,5		44,7	0,6		45,3	0,7	
	4	32,4	0,4		37,9	0,5		41,2	0,5		42,9	0,6		44,0	0,7		44,8	0,9	
	8	29,2 26,5	0,6	1,50	36,0	0,6	1,61	40,0	0,7	1,73	42,1	0,8	1,88	43,5	0,9	2,11	44,4 44,1	1,0	2,45
	10	24,2	0,8	2,30	34,4	0,8	1,01	39,1	1,0	1,,,3	41,4	0,9	1,00	43,1	1,0	2,11	43,8	1,2	2,43
	12	24,2	0,9		33,0			37,4	1,0		40,3	1,2		42,7	1,4		43,6	1,5	
	14				- FEEE	5755 5755		36,7	1,3		39,8	1,4		42,0	1,5		43,3	1,7	l
	16		***		***	****	1	36,0	1,5	1	39,4	1,6		41,7	1,7		43,1	1,8	l l
PZ040#3B	0	56,4	0,2		56,4	0,2		56,4	0,3		56,4	0,4		56,4	0,5		56,4	0,7	
49,03 cm <sup>3</sup> /rev	2	44,3	0,3		49,1	0,4		51,9	0,5		53,3	0,5		54,3	0,7		55,0	0,9	
TARREST STATE OF THE STATE OF T	4	39,3	0,5		46,1	0,5		50,0	0,6		52,1	0,7		53,5	0,9		54,4	1,0	
	6	35,4	0,7		43,7	0,7		48,6	8,0		51,1	0,9		52,8	1,1		53,9	1,2	
	8	32,2	0,9	1,57	41,8	0,9	1,68	47,4	1,0	1,81	50,3	1,1	1,97	52,3	1,3	2,22	53,6	1,4	2,58
	10	29,3	1,1		40,0	1,1		46,4	1,2		49,6	1,3		51,8	1,5		53,2	1,6	
	12		****		7777	3111		45,4	1,4		48,9	1,5		51,4	1,7		52,9	1,8	
	14	****	3555		****	3495		44,5	1,6		48,3	1,7		51,0	1,9		52,6	2,0	
PZ040#3C	16 0	66,3	0.2		66,3	0,2		43,7 66,3	1,8 0,3	-	47,8	1,9		50,6 66,3	2,0 0,6		52,4 66,3	0,8	
57,69 cm <sup>3</sup> /rev	2	52,1	0,2		57,7	0,4		61,1	0,5		66,3 62,8	0,4		63,9	0,8		64,7	1,0	
37,03 Cm /1ev	4	46,2	0,6		54,2	0,6		58,9	0,8		61,3	0,9		62,9	1,0		64,0	1,2	
	6	41,7	0,9		51,4	0,9		57,2	1,0		60,1	1,1		62,2	1,3		63,5	1,5	
	8	37,9	1,1	1,64	49,1	1,1	1,76	55,8	1,2	1,90	59,2	1,3	2,07	61,5	1,5	2,33	63,0	1,7	2,71
	10	34,5	1,3	2.03.1	47,1	1,3	3.370.65	54,5	1,4	2133000	58,3	1,6	1000000	60,9	1,7		62,6	1,9	
	12	****			2000	***		53,4	1,7		57,6	1,8		60,4	2,0		62,3	2,2	
	14	****	1,000			5 <del>115</del>		52,4	1,9		56,9	2,0		60,0	2,2		61,9	2,4	
	16				(****)			51,4	2,1		56,2	2,2		59,5	2,4		61,6	2,6	
PZ045#3A	0	79,8	0,2		79,8	0,2		79,8	0,3		79,8	0,5		79,8	0,6		79,8	0,9	
69,40 cm³/rev	2	65,4	0,5		71,1	0,5		74,4	0,6		76,2	0,7		77,3	0,9		78,1	1,1	÷
	6	59,5 54,9	1,0		67,5 64,8	0,8		72,2	0,9	1	74,7	1,0		76,3 75,6	1,2		77,4 76,9	1,4	
	8	51,1	1,3	1,62	62,4	1,3	1,73	69,1	1,2	1,87	72,6	1,3	2,03	74,9	1,8	2,29	76,4	2,0	2,67
	10	47,7	1,5	-,	60,4	1,6	-,	67,9	1,7	3,01	71,7	1,8	-,	74,3	2,0		76,0	2,3	3,00
	12							66,7	2,0		70,9	2,1		73,8	2,3		75,6	2,5	
	14	***				***		65,7	2,2		70,2	2,4		73,3	2,6		75,3	2,8	
	16	***	***		***	****		64,7	2,5		69,6	2,7		72,9	2,9		75,0	3,1	
PZ045#3B	0	94,5	0,2		94,5	0,3		94,5	0,4		94,5	0,6		94,5	0,8		94,5	1,0	
82,14 cm <sup>3</sup> /rev	2	77,5	0,6		84,2	0,6		88,2	0,7		90,2	0,9		91,6	1,1		92,5	1,4	l l
	4	70,4	0,9		79,9	0,9	1	85,6	1,1		88,4	1,2		90,4	1,4		91,6	1,7	
	6	65,1	1,2		76,7	1,2		83,6	1,4	2000	87,1	1,5	900	89,5	1,7		91,0	2,0	12.72
	8	60,5	1,5	1,70	73,9	1,5	1,83	81,9	1,7	1,98	85,9	1,9	2,15	88,7	2,1	2,43	90,5	2,4	2,83
	10	56,5	1,8		71,5	1,9		80,4	2,0		84,9 84,0	2,2		88,0 87,4	2,4		90,0 89,6	3,0	1
	14	***	S##5			3***		79,0 77,8	2,3		84,0	2,5 2,8		86,8	2,7 3,1		89,6	3,3	
	16		***	1		***	1	76,7	3,0	1	82,4	3,1		86,3	3,4		88,8	3,7	
PZ055#3A	0	112,9	0,3		112,9	0,3		112,9	0,4		112,9	0,6		112,9	0,8		112,9	1,1	
98,16 cm <sup>3</sup> /rev	2	97,9	0,6		103,8	0,7		107,3	0,8	1	109,1	1,0		110,3	1,2		111,1	1,5	
	4	91,6	1,0		100,1	1,0		105,0	1,2		107,5	1,4		109,3	1,6		110,4	1,9	
	6	86,9	1,4		97,2	1,4		103,2	1,6		106,3	1,8		108,5	2,0		109,8	2,3	
	8	82,9	1,8	1,59	94,7	1,8	1,70	101,7	2,0	1,84	105,3	2,2	2,00	107,8	2,4	2,25	109,4	2,7	2,62
	10	79,3	2,2		92,6	2,2		100,4	2,4		104,4	2,5		107,2	2,8		108,9	3,1	
	12	76,1	2,5		90,7	2,6		99,2	2,7		103,6	2,9		106,6	3,2		108,6	3,5	
		3770	See			3.000		98,2	3,1		102,9	3,3		106,1	3,6		108,2	3,9	
	14		. ***		424.0			97,1	3,5		102,2	3,7		105,7	4,0		107,9	4,3	_
07055	16	***			134,8	0,3		134,8 128,2	1,0		134,8	1,2		134,8 131,8	1,0		134,8 132,7	1,3	
PZ055#3B	16 0	134,8	0,3			0.0				T.	130,3	4,6		5.1C1					
929	16 0 2	134,8 116,9	0,3		124,0	0,8		_			129 5				1,5			1,8	1
929	16 0 2 4	134,8 116,9 109,5	0,3 0,8 1,2		124,0 119,5	1,2		125,4	1,4		128,5 127.0	1,6		130,5	1,9		131,9	2,3	
929	16 0 2 4 6	134,8 116,9 109,5 103,8	0,3 0,8 1,2 1,7	1.68	124,0 119,5 116,1	1,2 1,7	1.80	125,4 123,3	1,4 1,9	1.95	127,0	1,6 2,1	2.12	130,5 129,6	1,9 2,4	2.39	131,9 131,2	2,3 2,7	2.78
929	16 0 2 4	134,8 116,9 109,5	0,3 0,8 1,2	1,68	124,0 119,5	1,2 1,7 2,2	1,80	125,4 123,3 121,5	1,4	1,95	127,0 125,8	1,6 2,1 2,6	2,12	130,5	1,9	2,39	131,9 131,2 130,6	2,3	2,78
PZ055#3B 117,24 cm <sup>3</sup> /rev	16 0 2 4 6	134,8 116,9 109,5 103,8 99,0	0,3 0,8 1,2 1,7 2,1	1,68	124,0 119,5 116,1 113,2	1,2 1,7	1,80	125,4 123,3	1,4 1,9 2,4	1,95	127,0	1,6 2,1	2,12	130,5 129,6 128,7	1,9 2,4 2,9	2,39	131,9 131,2	2,3 2,7 3,2	2,78
929	16 0 2 4 6 8	134,8 116,9 109,5 103,8 99,0 94,7	0,3 0,8 1,2 1,7 2,1 2,6	1,68	124,0 119,5 116,1 113,2 110,6	1,2 1,7 2,2 2,6	1,80	125,4 123,3 121,5 120,0	1,4 1,9 2,4 2,8	1,95	127,0 125,8 124,7	1,6 2,1 2,6 3,0	2,12	130,5 129,6 128,7 128,0	1,9 2,4 2,9 3,3	2,39	131,9 131,2 130,6 130,1	2,3 2,7 3,2 3,7	2,78

PERFORMANCE CHART

# PZ SERIES 1150 rpm - 60 Hz



	cSt		2		Ì	15			46	-	İ	100			220			460	
	rpm		1150			1150			1150			1150			1150			1150	
(12)	bar	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr
PZ055#3C	0	159,9	0,4		159,9	0,4		159,9	0,6		159,9	0,9		159,9	1,2		159,9	1,6	
139,06 cm <sup>3</sup> /rev	2	138,6	0,9		147,1	0,9		152,0	1,2		154,6	1,4		156,3	1,7		157,4	2,1	
- 1	4	129,8	1,4		141,7	1,5		148,8	1,7		152,3	2,0		154,8	2,3		156,4	2,7	
- 1	6	123,1	2,0	1.00000	137,7	2,0	100210	146,3	2,3	2000	150,6	2,5	20000	153,7	2,8	1. 1501000	155,6	3,3	50,000
- 1	8	117,4	2,5	1,78	134,2	2,6	1,91	144,1	2,8	2,07	149,2	3,0	2,26	152,7	3,4	2,55	154,9	3,8	2,99
	10	112,4	3,1		131,2	3,1		142,3	3,3		148,0	3,6		151,9	3,9		154,3	4,4	
	12	107,8	3,6		128,4	3,6		140,6	3,9		146,8	4,1		151,1	4,5		153,8	4,9	
	14	***	***			***		139,0	4,4		145,8 144,8	4,7		150,4	5,0	-	153,3 152,9	5,5	-
PZ060#3A	0	190,3	0,4		190,3	0,5		190,3	5,0	-	190,3	5,2 1,0		190,3	5,6 1,3		190,3	6,1 1,8	-
165,49 cm <sup>3</sup> /rev	2	168,1	1,1		176,9	1,1		182,1	1,4		184,7	1,6		186,5	2,0		187,7	2,5	
103,43 Cili /1ev	4	158,9	1,7		171,3	1,7		178,7	2,0		182,4	2,3		185,0	2,7		186,6	3,1	
	6	151,8	2,3		167,1	2,4		176,0	2,7		180,6	2,9		183,8	3,3		185,8	3,8	
	8	145,9	3,0	1,78	163,5	3,0	1,91	173,8	3,3	2,07	179,1	3,6	2,26	182,8	4,0	2,55	185,1	4,5	2,99
	10	140,6	3,6		160,3	3,7		171,9	4,0		177,8	4,2		181,9	4,6		184,5	5,1	
	12	135,9	4,3		157,4	4,3		170,1	4,6		176,6	4,9		181,1	5,3		183,9	5,8	
	14	***	2000			7.044		168,5	5,2		175,5	5,5		180,3	6,0		183,4	6,5	
	16	\$##X	een:		***	244		167,0	5,9		174,5	6,2		179,7	6,6		182,9	7,1	
PZ060#3B	0	223,9	0,5		223,9	0,5		223,9	0,8		223,9	1,2		223,9	1,6		223,9	2,1	
194,69 cm³/rev	2	197,8	1,2		208,1	1,3		214,2	1,6		217,3	1,9		219,5	2,4		220,8	2,9	
- 1	4	186,9	2,0		201,6	2,1		210,2	2,4		214,6	2,7		217,6	3,1		219,6	3,7	
- 1	6	178,6	2,8	1.03	196,5	2,8	3.00	207,1	3,1	2.22	212,5	3,5	2.44	216,2	3,9	3.30	218,6	4,5	2.24
I	8 10	171,6 165,5	3,5	1,92	192,3 188,6	3,6 4,3	2,06	204,5	3,9 4,7	2,23	210,8	4,2 5,0	2,44	215,0 214,0	4,7 5,5	2,76	217,8	5,3 6,0	3,24
- 1	10	159,9	4,3 5,0		185,2	5,1		202,2	5,4		209,2	5,8		213,0	6,2		217,0	6,8	
I	14	159,9	3,0		185,2	3,1		198,3	6,2		206,5	6,5		212,2	7,0	-	215,8	7,6	-
- 1	16			1		1944		196,5	6,9	1	205,3	7,3		211,4	7,8		215,2	8,4	
PZ072#3A	0	268,7	0,5		268,7	0,6		268,7	0,9		268,7	1,3		268,7	1,8		268,7	2,4	
233,63 cm <sup>3</sup> /rev	2	244,8	1,5		254,3	1,5		259,8	1,9		262,7	2,2		264,6	2,7		265,9	3,3	
	4	234,9	2,4		248,3	2,4		256,2	2,8		260,2	3,1		263,0	3,6		264,7	4,2	
	6	227,4	3,3		243,7	3,3		253,4	3,7		258,3	4,0		261,7	4,5		263,8	5,2	
	8	221,0	4,2	1,77	239,8	4,2	1,90	251,0	4,6	2,06	256,7	5,0	2,24	260,6	5,5	2,53	263,1	6,1	2,96
- 1	10	215,3	5,1		236,4	5,1		248,9	5,5		255,3	5,9		259,6	6,4	1	262,4	7,1	
	12	210,2	6,0		233,4	6,0		247,0	6,4		254,0	6,8		258,8	7,3		261,8	8,0	
- 1	14	205,6	6,9		230,5	7,0		245,3	7,3		252,8	7,7		258,0	8,3		261,3	8,9	
	16	201,2	7,8		227,9	7,9		243,7	8,2		251,7	8,6		257,2	9,2		260,8	9,9	
PZ072#3B	0	322,4	0,7		322,4	0,7		322,4	1,1		322,4	1,5		322,4	2,1		322,4	2,8	
280,36 cm <sup>3</sup> /rev	2	293,8	1,7		305,1	1,8		311,8	2,2		315,2	2,6		317,6	3,2		319,1	4,0	
- 1	4	281,9	2,8		297,9	2,9		307,4	3,3		312,2	3,7	1	315,5	4,3		317,7	5,1	
- 1	6 8	272,8 265,1	3,9 5,0	1,92	292,4 287,8	4,0	2,06	304,0	4,4 5,5	2,23	309,9 308,0	4,9 6,0	2,44	314,0 312,7	5,5	2,76	316,6 315,7	6,2 7,3	3,24
	10	258,4	6,1	1,92	283,7	5,1 6,2	2,00	301,2 298,7	6,6	2,23	306,3	7,1	2,44	311,6	7,7	2,76	314,9	8,5	3,24
	12	252,3	7,2		280,0	7,3		296,4	7,7		304,8	8,2		310,5	8,8		314,2	9,6	
- 1	14	246,7	8,3		276,6	8,3		294,3	8,8		303,4	9,3		309,6	9,9	-	313,5	10,7	-
- 1	16	241,4	9,4		273,5	9,4		292,4	9,9		302,0	10,4		308,7	11,0		312,9	11,9	
PZ072#3C	0	386,9	0,8		386,9	0,9		386,9	1,4		386,9	1,8		386,9	2,5		386,9	3,4	
336,43 cm <sup>3</sup> /rev	2	352,5	2,1		366,1	2,2		374,2	2,7		378,3	3,2		381,1	3,9		382,9	4,8	
	4	338,3	3,4		357,5	3,5		368,9	4,0		374,7	4,5		378,7	5,2		381,2	6,1	
- 1	6	327,4	4,7		350,9	4,8		364,8	5,3		371,9	5,8		376,8	6,5		379,9	7,5	Parana.
	8	318,2	6,0	2,11	345,4	6,1	2,27	361,4	6,6	2,47	369,6	7,1	2,70	375,2	7,9	3,08	378,8	8,8	3,63
	10	310,1	7,3		340,5	7,4		358,4	7,9		367,6	8,5		373,9	9,2		377,9	10,2	
	12	302,7	8,6		336,0	8,7		355,7	9,2		365,7	9,8		372,6	10,6		377,0	11,5	
	14	296,0 289,7	9,9	-	332,0 328,2	10,0		353,2 350,9	10,6 11,9		364,0 362,5	11,1		371,5 370,4	11,9		376,2 375,5	12,9	
PZ072#3D	0	419,1	0,9	_	419,1	0,9	_	419,1	1,5	-	419,1	2,0	_	419,1	2,7		419,1	3,7	
364,46 cm <sup>3</sup> /rev	2	381,9	2,3	1	396,6	2,4	i i	405,3	2,9		409,8	3,4	1	412,8	4,2		414,8	5,1	
	4	366,5	3,7	1	387,3	3,8		399,6	4,3		405,9	4,9		410,2	5,6		413,0	6,6	
- 1	6	354,7	5,1	1	380,2	5,2	1 1	395,2	5,7		402,9	6,3		408,2	7,1		411,6	8,1	
	8	344,7	6,5	2,22	374,2	6,6	2,39	391,5	7,2	2,61	400,4	7,7	2,85	406,5	8,5	3,25	410,4	9,6	3,85
	10	335,9	7,9		368,8	8,0		388,3	8,6		398,2	9,2		405,0	10,0		409,4	11,0	
I	12	328,0	9,3		364,0	9,4		385,3	10,0		396,2	10,6		403,7	11,4		408,4	12,5	
- 1	14	320,7	10,8		359,6	10,8		382,6	11,4		394,4	12,0		402,4	12,9		407,6	14,0	
	16	313,9	12,2		355,5	12,3		380,1	12,9		392,7	13,5		401,3	14,3		406,8	15,4	
PZ083#3A	0	499,9	0,9	-	499,9	1,0		499,9	1,5		499,9	1,9		499,9	2,6		499,9	3,3	
434,66 cm³/rev	2	442,3	2,6		465,1	2,6		478,5	3,1		485,4	3,6		490,1	4,2		493,1	5,0	
	6	418,4 400,1	4,2		450,6 439,6	4,3		469,7	4,8 6,5		479,4 474,8	5,3		486,0 482,9	5,9		490,3 488,2	6,7	
	8	384,7	5,9 7,6	2,08	439,6	6,0 7,6	2,24	462,9 457,2	8,1	2,43	474,8	6,9 8,6	2,66	482,9	7,6 9,2	3,02	486,4	8,3 10,0	3,56
	10	371,1	9,2	2,00	422,1	9,3	-,	452,1	9,8	2,40	467,5	10,3	2,00	478,0	10,9	5,02	484,8	11,7	5,50
	12	358,8	10,9		414,6	11,0		447,6	11,5		464,4	11,9		475,9	12,6		483,3	13,3	
	14	347,5	12,6		407,8	12,6		443,4	13,1		461,5	13,6		474,0	14,2		482,0	15,0	
	16	337,0	14,2		401,4	14,3		439,5	14,8		458,9	15,3		472,2	15,9		480,8	16,7	
PZ083#3B	0	607,0	1,1		607,0	1,2		607,0	1,8		607,0	2,4		607,0	3,1		607,0	4,1	
527,80 cm <sup>3</sup> /rev	2	537,0	3,1		564,7	3,2		581,0	3,8		589,4	4,4		595,1	5,1		598,8	6,1	
	4	508,1	5,1		547,2	5,2		570,3	5,8		582,1	6,4		590,2	7,2		595,4	8,1	
I	6	485,9	7,2	4500	533,8	7,3		562,1	7,9	20,000	576,5	8,4	10000000	586,4	9,2	. 500,000	592,8	10,1	1,000,000
1	8	467,1	9,2	2,36	522,5	9,3	2,54	555,1	9,9	2,77	571,8	10,4	3,04	583,3	11,2	3,47	590,6	12,1	4,13
	10	450,6	11,2		512,5	11,3		549,0	11,9		567,6	12,5		580,5	13,2		588,6	14,2	
1	12	435,7	13,2		503,5	13,3		543,5	13,9		563,9	14,5		577,9	15,3		586,9	16,2	
	14	422,0	15,3 17,3		495,2	15,4		538,4	15,9		560,4	16,5		575,6	17,3		585,3 583,8	18,2 20,2	
- 1	16	409,2			487,5	17,4		533,6	18,0	1	557,2	18,5		573,4	19,3				

PERFORMANCE CHART

### PZ SERIES 1150 rpm - 60 Hz



	cSt		2			15			46			100			220			460	
	rpm		1150			1150			1150			1150			1150			1150	
	bar	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr
PZ102#3A	0	733,3	1,3		733,3	1,4		733,3	2,2		733,3	2,8		733,3	3,8		733,3	4,9	
637,68 cm <sup>3</sup> /rev	2	661,4	3,8		689,9	3,9		706,7	4,6		715,2	5,3		721,1	6,2		724,9	7,3	
	6	631,6	6,2		671,9	6,3		695,6	7,0		707,7	7,7		716,1	8,7		721,4	9,8	
	8	608,7 589,5	8,7 11,1	2,04	658,0 646,4	8,8 11,2	2,20	687,1 680,0	9,5 11,9	2,39	702,0 697,2	10,2 12,6	2,61	712,2 708,9	11,1	2,97	718,7 716,5	12,2	3,50
	10	572,5	13,6	2,04	636,1	13,7	2,20	673,7	14,4	2,33	692,9	15,1	2,01	706,1	16,0	2,57	714,5	17,1	3,30
	12	557,1	16,0		626,9	16,1		668,0	16,8		689,0	17,5		703,5	18,4		712,7	19,6	
	14	543,0	18,4		618,3	18,6		662,8	19,3		685,5	20,0		701,1	20,9		711,0	22,0	1
	16	529,9	20,9		610,4	21,0		657,9	21,7		682,2	22,4		698,8	23,3		709,5	24,5	
PZ102#3B	0	905,9	1,6		905,9	1,8		905,9	2,7		905,9	3,5		905,9	4,7		905,9	6,1	
787,72 cm <sup>3</sup> /rev	2	817,0	4,7		852,2	4,8		872,9	5,7		883,5	6,5		890,8	7,7		895,5	9,1	
	4	780,2	7,7		829,9	7,8		859,3	8,7		874,3	9,5		884,6	10,7		891,1	12,1	
	6	752,0	10,7		812,9	10,8		848,8	11,7		867,2	12,6		879,8	13,7		887,8	15,1	
	8	728,2	13,7	2,34	798,5	13,9	2,52	840,0	14,7	2,75	861,2	15,6	3,01	875,7	16,7	3,44	885,0	18,1	4,09
	10	707,2	16,7		785,8	16,9		832,2	17,8		855,9	18,6		872,2	19,7		882,6	21,2	
	12 14	688,2 670,8	19,8		774,4 763,8	19,9 22,9		825,2 818,7	20,8		851,1 846,8	21,6		869,0 866,0	22,8 25,8		880,4 878,3	24,2	
	16	654,6	22,8 25,8		754,0	25,9		812,7	23,8		842,7	24,6 27,7		863,3	28,8		876,4	30,2	
PZ102#3C	0	1121,6	2,0		1121,6	2,2		1121,6	3,3		1121,6	4,3		1121,6	5,8		1121,6	7,5	-
975,27 cm <sup>3</sup> /rev	2	1011,6	5,8		1055,1	5,9		1080,8	7,0		1093,9	8,1		1102,9	9,5		1108,7	11,2	
373,27 0 ,101	4	966,0	9,5		1027,6	9,7		1063,9	10,8		1082,4	11,8		1095,2	13,2		1103,3	15,0	
	6	931,0	13,3		1006,4	13,4		1050,9	14,5		1073,6	15,6		1089,3	17,0		1099,2	18,7	1
	8	901,5	17,0	2,78	988,6	17,2	3,01	1040,0	18,2	3,29	1066,2	19,3	3,63	1084,3	20,7	4,17	1095,8	22,4	5,01
	10	875,6	20,7		972,9	20,9		1030,4	22,0		1059,7	23,0		1079,9	24,5		1092,7	26,2	
	12	852,1	24,5		958,7	24,6		1021,6	25,7		1053,8	26,8		1075,9	28,2		1090,0	29,9	
	14	830,5	28,2		945,7	28,4		1013,6	29,5		1048,4	30,5		1072,2	31,9		1087,4	33,7	
	16	810,4	31,9		933,5	32,1		1006,2	33,2		1043,3	34,3		1068,8	35,7		1085,1	37,4	<u> </u>
PZ126#3A	0	1382,3	2,5		1382,3	2,7		1382,3	4,1		1382,3	5,4		1382,3	7,1		1382,3	9,2	
1202,03 cm <sup>3</sup> /rev	2	1267,3	7,1		1312,8	7,3	1 -1 -1	1339,7	8,7		1353,4	10,0		1362,8	11,7		1368,8	13,8	
	4	1219,7	11,7		1284,1	11,9		1322,0	13,3		1341,4	14,6		1354,8	16,3		1363,3	18,5	
	8	1183,2	16,3	2,34	1262,0	16,5	2,52	1308,5	17,9 22,5	2,75	1332,2	19,2	3,01	1348,6	20,9	3,44	1359,0	23,1	4,09
	10	1152,4 1125,2	20,9 25,6	2,34	1243,4 1227,0	21,2 25,8	2,52	1297,1 1287,0	27,1	2,/3	1324,5 1317,7	23,8	3,01	1343,3 1338,7	25,5 30,1	3,44	1355,4 1352,2	27,7 32,3	4,09
	12 14 16	1100,7	30,2		1212,1	30,4		1277,9	31,7		1311,5	33,0		1334,6	34,7		1349,3	36,9	
		1078,1	34,8		1198,5	35,0		1269,5	36,3		1305,8	37,6		1330,7	39,4		1346,7	41,5	
		1057,1	39,4		1185,8	39,6		1261,7	40,9		1300,5	42,2		1327,2	44,0		1344,2	46,1	
PZ126#3B	0	1711,5	3,1		1711,5	3,4		1711,5	5,0		1711,5	6,6		1711,5	8,8		1711,5	11,4	
1488,22 cm <sup>3</sup> /rev	2	1569,1	8,8		1625,4	9,1		1658,7	10,7		1675,7	12,3		1687,3	14,5		1694,8	17,1	
	4	1510,1	14,5		1589,8	14,8		1636,8	16,4	1	1660,8	18,0		1677,3	20,2		1687,8	22,8	
	6	1464,9	20,2		1562,5	20,5		1620,0	22,1		1649,4	23,7		1669,6	25,9		1682,5	28,6	
	8	1426,7	25,9	2,78	1539,4	26,2	3,01	1605,9	27,8	3,29	1639,9	29,5	3,63	1663,2	31,6	4,17	1678,1	34,3	5,01
	10	1393,1	31,6		1519,1	31,9		1593,4	33,5		1631,4	35,2		1657,5	37,3		1674,1	40,0	
	12	1362,7	37,3		1500,7	37,6		1582,2	39,3		1623,8	40,9		1652,3	43,0		1670,6	45,7	
	14	1334,8	43,0		1483,9	43,3		1571,8	45,0		1616,7	46,6		1647,6	48,7		1667,3	51,4	
PZ126#3C	16 0	1308,8	48,7		1468,1	49,0		1562,2	50,7		1610,2	52,3		1643,2	54,4		1664,2	57,1	
1831,66 cm <sup>3</sup> /rev	2	2106,4 1931,2	3,8 10,8		2106,4	4,1 11,2		2106,4	6,2 13,2		2106,4	8,2 15,2		2106,4	10,8 17,8		2106,4 2085,9	14,1 21,1	
1831,66 cm /rev	4	1858,6	17,9		1956,7	18,2		2014,5	20,2		2044,1	22,2		2064,4	24,9		2077,4	28,1	
	6	1802,9	24,9		1923,0	25,2		1993,9	27,2		2030,1	29,2		2055,0	31,9		2070,8	35,1	
	8	1756,0	31,9	3,46	1894,7	32,2	3,76	1976,5	34,3	4,14	2018,3	36,2	4,59	2047,0	38,9	5,33	2065,3	42,2	6,49
	10	1714,6	38,9		1869,7	39,3		1961,1	41,3		2007,9	43,3		2040,0	45,9		2060,5	49,2	
	12	1677,2	46,0		1847,1	46,3		1947,3	48,3		1998,5	50,3		2033,6	52,9		2056,1	56,2	
	14	1642,8	53,0		1826,3	53,3		1934,5	55,3		1989,8	57,3		2027,8	60,0		2052,1	63,2	
	16	1610,8	60,0		1806,9	60,3		1922,6	62,4		1981,8	64,3		2022,4	67,0		2048,3	70,2	
PZ156#3A	0	2623,5	4,8		2623,5	5,2		2623,5	7,7		2623,5	10,2		2623,5	13,5		2623,5	17,5	
2281,27 cm <sup>3</sup> /rev	2	2438,7	13,5		2511,8	13,9		2555,0	16,4		2577,0	18,9		2592,1	22,2		2601,8	26,3	
	4	2362,2	22,3		2465,6	22,7		2526,6	25,2	-	2557,8	27,7		2579,2	31,0		2592,8	35,0	1
	6	2303,5	31,0	2.70	2430,1	31,4	2.01	2504,8	33,9	2 20	2543,0	36,4	2 62	2569,2	39,7	4,17	2585,9	43,8	E 01
	8 10	2254,0 2210,4	39,7 48,5	2,78	2400,2 2373,8	40,1 48,9	3,01	2486,5 2470,3	42,7 51,4	3,29	2530,5 2519,6	45,1 53.9	3,63	2560,8 2553,4	48,4 57,2	4,1/	2580,1 2575,0	52,5 61,3	5,01
	12	2170,9	48,5 57,2		2373,8	48,9 57,6		2470,3	60,2		2519,6	53,9 62,6		2546,7	65,9		2570,4	70,0	1
	14	2170,9	66,0		2328,1	66,4		2442,2	68,9		2500,5	71,4		2540,6	74,7		2566,1	78,7	1
	16	2100,9	74,7		2307,7	75,1		2429,7	77,7	1	2492,1	80,1		2534,9	83,4		2562,2	87,5	1
PZ156#3B	0	3228,9	5,9		3228,9	6,4		3228,9	9,5		3228,9	12,5		3228,9	16,6		3228,9	21,6	
2807,71 cm <sup>3</sup> /rev	2	3001,5	16,6		3091,5	17,1		3144,6	20,2		3171,7	23,3		3190,3	27,3		3202,2	32,3	
	4	2907,3	27,4		3034,6	27,9		3109,6	31,0		3148,0	34,0		3174,4	38,1		3191,2	43,1	
	6	2835,1	38,2		2990,9	38,6		3082,8	41,8		3129,8	44,8		3162,1	48,9		3182,7	53,9	
	8	2774,1	48,9	3,46	2954,1	49,4	3,76	3060,3	52,5	4,14	3114,5	55,6	4,59	3151,8	59,6	5,33	3175,5	64,6	6,49
	10	2720,5	59,7		2921,6	60,2		3040,4	63,3		3101,0	66,3		3142,7	70,4	111111	3169,3	75,4	
	12	2671,9	70,4	11	2892,3	70,9		3022,4	74,1		3088,8	77,1		3134,4	81,2		3163,6	86,2	
	14	2627,3	81,2		2865,4	81,7		3005,8	84,8		3077,6	87,8		3126,9	91,9		3158,3	96,9	
	16	2585,8	92,0		2840,3	92,5		2990,4	95,6		3067,1	98,6		3119,8	102,7		3153,5	107,7	
PZ156#3C	0	3935,2	7,1		3935,2	7,7		3935,2	11,6		3935,2	15,2		3935,2	20,2		3935,2	26,3	1
3421,90 cm <sup>3</sup> /rev	2	3658,1	20,3		3767,7	20,9		3832,4	24,7		3865,5	28,4		3888,2	33,3		3902,7	39,4	1
I	4	3543,3	33,4		3698,4	34,0		3789,9	37,8		3836,6	41,5		3868,7	46,4		3889,2	52,5	1
	6 8	3455,2	46,5	452	3645,2	47,1	4,93	3757,2	50,9	5,46	3814,5	54,6	6 10	3853,8	59,6	7,17	3878,9	65,6	8,90
I	10	3381,0 3315,6	59,6 72,7	4,52	3600,3 3560,8	60,2 73,3	4,93	3729,7 3705,4	64,0 77,1	3,46	3795,8 3779,4	67,7 80,8	6,10	3841,2 3830,1	72,7 85,8	,,1,	3870,2 3862,5	78,8 91,9	0,90
I	12	3315,6	85,9		3500,8	73,3 86,4		3683,5	90,3		37/9,4	93,9		3830,1	98,9		3852,5	105,0	1
	14	3202,0	99,0		3492,2	99,6		3663,3	103,4		3750,8	107,1		3810,9	112,0		3849,2	118,1	1
	16	3151,4	112,1		3461,6	112,7		3644,6	116,5		3738,1	120,2		3802,3	125,1		3843,3	131,2	1
		н																	

PERFORMANCE CHART

### PZ SERIES 1450 rpm - 50 Hz



	cSt		2			15			46			100			220			460	
	rpm		1450		12	1450			1450			1450		227 0	1450			1450	1
	bar	Ipm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr
PZ032#3A	0	32,1	0,1		32,1	0,1		32,1	0,2		32,1	0,3		32,1	0,4		32,1	0,5	
22,15 cm³/rev	2	24,5	0,2		27,5	0,2		29,3	0,3		30,2	0,4		30,8	0,5		31,2	0,6	-
-	4	21,3	0,3		25,6	0,3		28,1	0,4		29,4	0,5		30,3	0,6		30,9	0,7	
- 1	6 8	18,9	0,4	1.50	24,1	0,4	1.63	27,2	0,5	1.70	28,8	0,6	1.01	29,9	0,7	336	30,6	0,8	2.50
		16,9	0,5	1,53	22,9	0,6	1,63	26,5	0,6	1,76	28,3	0,7	1,91	29,5	0,8	2,15	30,3	0,9	2,50
- 1	10	15,0	0,7		21,8	0,7		25,8	0,7		27,8	0,8		29,2	0,9		30,1	1,0	
	12	.555	****		2750	\$ <del>***</del>		25,2	0,8		27,4	0,9		28,9	1,0		29,9	1,2	
- 1	14 16	***	1000		***	1000		24,6	1,0		27,0	1,0		28,7	1,1		29,8 29,6	1,3	
PZ032#3B	0							24,1 42,8	1,1		26,7	1,1			1,2				
29,53 cm <sup>3</sup> /rev	2	42,8 32,6	0,1		42,8 36,7	0,2		39,1	0,3		42,8 40,3	0,3	1	42,8 41,1	0,5	1	42,8 41,6	0,6	
29,55 cm /rev	4	28,4	0,4		34,1	0,5		37,5	0,5		39,2	0,6	1	40,4	0,8		41,1	0,9	
	6	25,2	0,6		32,2	0,6		36,3	0,7		38,4	0,8		39,8	0,9		40,8	1,1	
	8	22,5	0,7	1,64	30,5	0,7	1,76	35,3	0,8	1,91	37,7	0,9	2,07	39,4	1,1	2,34	40,4	1,2	2,72
	10	20,1	0,9	Arra .	29,1	0,9		34,4	1,0		37,1	1,1		39,0	1,2		40,2	1,4	
1	12					***		33,6	1,1		36,6	1,2		38,6	1,4		39,9	1,5	
1	14	***	-		***	32.2		32,8	1,3		36,1	1,4	i i	38,3	1,5		39,7	1,7	i i
	16	442	-		227	1222		32,2	1,4		35,6	1,5	j j	37,9	1,7		39,5	1,8	
PZ040#3A	0	58,6	0,2		58,6	0,2		58,6	0,3		58,6	0,4		58,6	0,6		58,6	0,8	
40,38 cm <sup>3</sup> /rev	2	48,6	0,4		52,5	0,4		54,9	0,5	1	56,0	0,6		56,9	0,8		57,4	1,0	
COMPANIA SOLITA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA	4	44,5	0,6		50,0	0,6		53,3	0,7		55,0	0,8		56,2	1,0		56,9	1,2	
1	6	41,3	0,8		48,1	0,8	3	52,2	0,9	1	54,2	1,0		55,6	1,2		56,5	1,4	
- 1	8	38,6	1,0	1,58	46,5	1,0	1,70	51,2	1,1	1,83	53,5	1,2	1,99	55,2	1,4	2,24	56,2	1,6	2,61
1	10	36,3	1,2		45,1	1,2		50,3	1,3	1	53,0	1,4		54,8	1,6		55,9	1,8	
1	12	111			111	122	i i	49,5	1,5	1 1	52,4	1,6		54,4	1,8		55,7	2,0	1
1	14	***	***		- 54Y	940	í	48,8	1,7		51,9	1,8		54,1	2,0		55,5	2,2	
	16					***		48,1	1,9		51,5	2,0		53,8	2,2		55,2	2,4	
PZ040#3B	0	71,1	0,2		71,1	0,2		71,1	0,4		71,1	0,5		71,1	0,7		71,1	0,9	
49,03 cm <sup>3</sup> /rev	2	59,0	0,5		63,8	0,5		66,6	0,6		68,1	0,7		69,0	0,9		69,7	1,2	
8	4	54,0	0,7		60,8	0,7		64,8	0,9		66,8	1,0		68,2	1,2		69,1	1,4	
1	6	50,2	0,9		58,4	1,0		63,3	1,1		65,8	1,2		67,5	1,4		68,6	1,7	
1	8	46,9	1,2	1,68	56,5	1,2	1,80	62,1	1,3	1,94	65,0	1,5	2,11	67,0	1,7	2,38	68,3	1,9	2,78
	10	44,1	1,4		54,8	1,4		61,1	1,6	2000	64,3	1,7	j j	66,5	1,9		67,9	2,2	
1	12				***	****		60,1	1,8	1	63,6	2,0		66,1	2,2		67,6	2,4	ĺ.
	14		300		200	255		59,2	2,1		63,1	2,2		65,7	2,4		67,3	2,7	
1	16	***	***		***			58,4	2,3		62,5	2,5	1	65,3	2,7		67,1	2,9	
PZ040#3C	0	83,6	0,3		83,6	0,3		83,6	0,4		83,6	0,6		83,6	0,8		83,6	1,1	
57,69 cm <sup>3</sup> /rev	2	69,4	0,5		75,0	0,6		78,4	0,7	1	80,1	0,9		81,2	1,1		82,0	1,4	
Parameter 1	4	63,5	0,8		71,5	0,8		76,2	1,0	1	78,6	1,2		80,2	1,4		81,3	1,7	1
1	6	59,0	1,1		68,8	1,1		74,5	1,3	1	77,4	1,5		79,5	1,7		80,8	2,0	
1	8	55,2	1,4	1,78	66,5	1,4	1,91	73,1	1,6	2,06	76,5	1,7	2,25	78,8	2,0	2,54	80,3	2,3	2,97
- 1	10	51,8	1,7		54,4	1,7		71,8	1,9		75,6	2,0		78,3	2,3		79,9	2,6	
1	12	***	3		****			70,7	2,1	1 1	74,9	2,3		77,7	2,6		79,6	2,9	1
- 1	14	***	****		144	***		69,7	2,4		74,2	2,6		77,3	2,8		79,2	3,2	
	16	***	(m+)		***	(100)		68,7	2,7		73,5	2,9		76,8	3,1		78,9	3,4	
PZ045#3A	0	100,6	0,3		100,6	0,3		100,6	0,5		100,6	0,7		100,6	0,9		100,6	1,2	
69,40 cm <sup>3</sup> /rev	2	86,2	0,6		91,9	0,7		95,3	0,8		97,0	1,0		98,1	1,3		98,9	1,6	
	4	80,3	1,0		88,3	1,0		93,1	1,2		95,5	1,4		97,1	1,6		98,2	1,9	
1	6	75,7	1,3		85,6	1,3		91,4	1,5	l	94,3	1,7	l j	96,4	2,0		97,7	2,3	i
1	8	71,9	1,6	1,74	83,2	1,7	1,87	89,9	1,9	2,02	93,4	2,1	2,20	95,7	2,3	2,49	97,2	2,6	2,91
1	10	68,5	2,0		81,2	2,0		88,7	2,2		92,5	2,4		95,1	2,7		96,8	3,0	İ
- 1	12	65,5	2,3		79,4	2,4		87,6	2,5		91,7	2,7		94,6	3,0		96,5	3,4	
1	14	***			***	1995		86,5	2,9		91,0	3,1	Į į	94,1	3,4		96,1	3,7	
	16	***	***			200		85,5	3,2		90,4	3,4		93,7	3,7		95,8	4,1	
PZ045#3B	0	119,1	0,3		119,1	0,4		119,1	0,6		119,1	0,8		119,1	1,1		119,1	1,5	
82,14 cm <sup>3</sup> /rev	2	102,1	0,7		108,8	0,8	i i	112,8	1,0		114,8	1,2		116,2	1,5		117,1	1,9	
- 1	4	95,1	1,1		104,6	1,2		110,2	1,4		113,1	1,6		115,0	1,9		116,3	2,3	
I	6	89,7	1,5		101,3	1,6		108,2	1,8		111,7	2,0		114,1	2,3		115,6	2,7	
- 1	8	85,1	1,9	1,87	98,6	2,0	2,00	106,5	2,2	2,17	110,6	2,4	2,37	113,3	2,7	2,68	115,1	3,1	3,15
- 1	10	81,1	2,4		96,2	2,4		105,0	2,6		109,6	2,8		112,7	3,2		114,6	3,6	
- 1	12	77,5	2,8		94,0	2,8		103,7	3,0		108,6	3,2		112,0	3,6		114,2	4,0	
	14	272	(777)		275.0	1777		102,4	3,4		107,8	3,7		111,5	4,0		113,8	4,4	
	16				***	,		101,3	3,8		107,0	4,1		111,0	4,4		113,5	4,8	
PZ055#3A	0	142,3	0,4		142,3	0,4		142,3	0,6		142,3	0,9		142,3	1,2		142,3	1,6	
98,16 cm <sup>3</sup> /rev	2	127,3	8,0		133,3	0,9		136,8	1,1		138,6	1,3		139,8	1,7		140,6	2,1	
	4	121,1	1,3		129,5	1,4		134,5	1,6		137,0	1,8		138,7	2,2		139,8	2,6	
	6	116,3	1,8		126,6	1,8		132,7	2,1		135,8	2,3		137,9	2,7		139,3	3,1	
	8	112,3	2,3	1,71	124,2	2,3	1,83	131,2	2,6	1,98	134,8	2,8	2,16	137,2	3,2	2,44	138,8	3,6	2,84
	10	108,8	2,8		122,0	2,8		129,9	3,1		133,9	3,3		136,6	3,6		138,4	4,1	
	12	105,6	3,3		120,1	3,3		128,7	3,5		133,1	3,8	ļ.	136,1	4,1		138,0	4,6	
	14	102,6	3,7		118,3	3,8		127,6	4,0		132,3	4,3		135,6	4,6		137,7	5,1	
	16	99,9	4,2		116,7	4,3		126,6	4,5		131,6	4,8		135,1	5,1		137,3	5,6	
PZ055#3B	0	170,0	0,4		170,0	0,5		170,0	0,8		170,0	1,0		170,0	1,4		170,0	1,9	
117,24 cm³/rev	2	152,1	1,0		159,2	1,1		163,4	1,3		165,5	1,6		167,0	2,0		167,9	2,5	
	4	144,6	1,6		154,7	1,6	1	160,6	1,9		163,6	2,2		165,7	2,6	-	167,0	3,1	
	6	138,9	2,2		151,2	2,2		158,5	2,5		162,2	2,8		164,7	3,2		166,4	3,7	
I	8	134,1	2,7	1,83	148,3	2,8	1,96	156,7	3,1	2,13	161,0	3,4	2,32	163,9	3,8	2,63	165,8	4,3	3,07
	10	129,9	3,3		145,8	3,4	ji i	155,1	3,6		159,9	3,9		163,2	4,4		165,3	4,9	
		126,1	3,9	l .	143,5	3,9		153,7	4,2	1	159,0	4,5		162,6	4,9		164,9	5,5	
	12	120,1	5,5														*****		
	12	122,6	4,5		141,3	4,5	1 0	152,4	4,8		158,1	5,1		162,0	5,5		164,4	6,1	

PERFORMANCE CHART

# PZ SERIES 1450 rpm - 50 Hz



	cSt		2			15			46			100			220			460	
	rpm		1450	1		1450			1450			1450			1450			1450	
	bar	lpm -	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	Ipm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr
PZ055#3C	0	201,6	0,5		201,6	0,6		201,6	0,9		201,6	1,2		201,6	1,7		201,6	2,2	
139,06 cm³/rev	2	180,4	1,2		188,8	1,3		193,7	1,6		196,3	1,9		198,0	2,4		199,1	2,9	
	4	171,6	1,9		183,5	1,9		190,5	2,3		194,1	2,6		196,5	3,1		198,1	3,7	
	6 8	164,8	2,6	1,98	179,4 175,9	2,6	212	188,0	3,0	222	192,4 190,9	3,3	2,53	195,4 194,4	3,8	2,87	197,3	4,4	3,38
	10	159,1 154,1	3,2	1,98	175,9	3,3 4,0	2,13	185,9 184,0	3,6	2,32	189,7	4,0	2,53	194,4	4,5 5,2	2,87	196,6 196,1	5,1	3,38
	12	149,5	4,6		170,1	4,7		182,3	4,3 5,0		188,5	5,4		193,6	5,9		195,5	5,8 6,5	
	14	145,4	5,3		167,6	5,3		180,8	5,7		187,5	6,1		192,1	6,6		195,0	7,2	
	16	141,5	6,0		165,3	6,0		179,3	6,4		186,5	6,8		191,4	7,3		194,6	7,9	
PZ060#3A	0	240,0	0,6		240,0	0,7		240,0	1,0		240,0	1,4		240,0	1,9		240,0	2,6	
165,49 cm <sup>3</sup> /rev	2	217,7	1,4	i i	226,5	1,5		231,7	1,8		234,4	2,2	i i	236,2	2,7	i i	237,4	3,4	
	4	208,5	2,2		221,0	2,3		228,3	2,7		232,1	3,0		234,6	3,6		236,3	4,2	
	6	201,5	3,0		216,7	3,1		225,7	3,5		230,3	3,9		233,4	4,4		235,4	5,1	ř .
	8	195,5	3,8	1,98	213,1	3,9	2,13	223,5	4,3	2,32	228,8	4,7	2,53	232,4	5,2	2,87	234,7	5,9	3,38
	10	190,3	4,6		209,9	4,7		221,5	5,1		227,5	5,5		231,5	6,1		234,1	6,8	
	12	185,5	5,5		207,1	5,5		219,8	5,9	1	226,3	6,3		230,7	6,9		233,6	7,6	
	14	181,2	6,3		204,4	6,3		218,2	6,7		225,2	7,2		230,0	7,7		233,1	8,5	
	16	177,1	7,1		202,0	7,1		216,7	7,6		224,2	8,0		229,3	8,6		232,6	9,3	
PZ060#3B	0	282,3	0,7		282,3	0,8		282,3	1,2		282,3	1,6		282,3	2,2		282,3	3,0	
194,69 cm³/rev	2	256,2	1,7		266,5	1,7		272,6	2,2		275,7	2,6		277,9	3,2		279,2	4,0	
	4	245,3	2,6		260,0	2,7		268,6	3,1		273,0	3,6		276,0	4,2		278,0	5,0	
	6	237,0	3,6	2.10	254,9	3,6	2.25	265,5	4,1	255	270,9	4,5	2.70	274,6	5,2	2.10	277,0	6,0	2.76
- 1	8 10	230,0	4,5	2,18	250,7 247,0	4,6 5,5	2,35	262,9 260,6	5,0	2,55	269,2	5,5	2,79	273,4 272,4	6,2	3,18	276,2 275,5	7,0	3,76
	10	218,3	5,5 6,4		247,0	6,5		258,6	6,0 7,0		267,6 266,2	6,5 7,5		271,4	7,1 8,1		274,8	9,0	
- 1	14	213,2	7,4		240,5	7,4		256,7	7,0		264,9	8,4		270,6	9,1		274,8	10,0	
	16	208,4	8,3		237,6	8,4		254,9	8,9		263,7	9,4		269,8	10,1		273,6	11,0	
PZ072#3A	0	338,8	0,8		338,8	0,8		338,8	1,3		338,8	1,8		338,8	2,5		338,8	3,3	
233,63 cm <sup>3</sup> /rev	2	314,9	1,9		324,3	2,0		329,9	2,5	-	332,8	3,0		334,7	3,7		336,0	4,5	
	4	305,0	3,1		318,4	3,1		326,3	3,6		330,3	4,1		333,0	4,8		334,8	5,7	
	6	297,4	4,2		313,8	4,3		323,4	4,8		328,4	5,3		331,8	6,0		333,9	6,9	
	8	291,0	5,4	1,96	309,9	5,4	2,11	321,1	5,9	2,29	326,8	6,5	2,50	330,7	7,2	2,84	333,2	8,1	3,34
	10	285,4	6,5		306,5	6,6	5-9-2-5-3	319,0	7,1		325,3	7,6		329,7	8,4		332,5	9,3	
12 14 16	12	280,3	7,6		303,4	7,7		317,1	8,3		324,1	8,8		328,9	9,6		331,9	10,5	
	14	275,6	8,8		300,6	8,9		315,4	9,4		322,9	10,0		328,1	10,7		331,4	11,7	
	16	271,3	9,9		298,0	10,0		313,7	10,6		321,8	11,1		327,3	11,9		330,9	12,9	
PZ072#3B	0	406,5	0,9		406,5	1,0		406,5	1,6		406,5	2,2		406,5	3,0		406,5	4,0	
280,36 cm <sup>3</sup> /rev	2	377,9	2,3		389,2	2,4		395,9	3,0		399,3	3,6		401,7	4,4		403,2	5,4	
	4	366,0	3,7		382,0	3,8		391,5	4,4		396,3	5,0		399,7	5,8		401,8	6,9	
	6	356,9	5,1		376,6	5,1		388,1	5,8		394,0	6,4		398,1	7,2	2.72	400,7	8,3	
	8	349,3	6,4	2,18	371,9	6,5	2,35	385,3	7,1	2,55	392,1	7,8	2,79	396,8	8,6	3,18	399,8	9,7	3,76
	10	342,5	7,8		367,8	7,9		382,8	8,5	:	390,4	9,2		395,7	10,0		399,0	11,2	
	12	336,4	9,2		364,1 360,7	9,3		380,5 378,4	9,9		388,9 387,5	10,6		394,6 393,7	11,5 12,9		398,3 397,6	12,6 14,0	
	16	325,5	11,9		357,6	12,0		376,5	12,7		386,2	13,4		392,8	14,3		397,0	15,5	
PZ072#3C	0	487,8	1,1		487,8	1,2		487,8	1,9		487,8	2,6		487,8	3,6		487,8	4,8	
336,43 cm <sup>3</sup> /rev	2	453,5	2,8		467,1	2,9		475,1	3,6	i i	479,2	4,3	j i	482,0	5,3	j i	483,8	6,5	
	4	439,2	4,4		458,5	4,5		469,8	5,2		475,6	6,0		479,6	7,0		482,1	8,2	
	6	428,3	6,1		451,9	6,2		465,8	6,9	1	472,9	7,6	1	477,7	8,7		480,8	10,0	F
	8	419,1	7,7	2,48	446,3	7,8	2,67	462,3	8,6	2,92	470,5	9,3	3,21	476,2	10,4	3,67	479,8	11,7	4,37
	10	411,0	9,4		441,4	9,5		459,3	10,2		468,5	11,0		474,8	12,1		478,8	13,4	
	12	403,7	11,0		437,0	11,1		456,6	11,9		466,7	12,7		473,6	13,8		478,0	15,1	
	14	396,9	12,7		432,9	12,8		454,1	13,6		465,0	14,3		472,4	15,4		477,2	16,8	
	16	390,6	14,3		429,1	14,4		451,8	15,2		463,4	16,0		471,3	17,1		476,4	18,6	
PZ072#3D	0	528,5	1,2		528,5	1,3		528,5	2,1		528,5	2,8		528,5	3,9		528,5	5,2	
364,46 cm <sup>3</sup> /rev	2	491,3	3,0		506,0	3,1		514,7	3,9		519,1	4,6		522,2	5,7		524,1	7,1	
	4	475,8	4,8		496,7	4,9		509,0	5,7		515,2	6,5		519,5	7,6		522,3	8,9	
	8	464,0 454,0	6,6	2.65	489,5 483,5	6,7 8,5	2,86	504,6	7,5	3,13	512,3 509,8	8,3	3,44	517,5	9,4	3,95	520,9 519,7	10,8	4,73
	10	454,0	8,4 10,1	2,65	483,5	10,3	2,80	500,9 497,6	9,3	3,13	509,8	10,1 11,9	3,44	515,8 514,4	13,1	3,95	519,7	12,7	4,/3
	12	437,3	11,9		478,2	12,0		494,7	12,9		507,5	13,7		513,0	14,9		517,8	16,4	
1	14	430,0	13,7		469,0	13,8		492,0	14,7		503,7	15,5		511,8	16,7		516,9	18,2	
	16	423,2	15,5		464,9	15,6		489,4	16,5		502,0	17,4		510,6	18,6		516,1	20,1	
PZ083#3A	0	630,3	1,3		630,3	1,4		630,3	2,1		630,3	2,8		630,3	3,7		630,3	4,8	
434,66 cm <sup>3</sup> /rev	2	572,7	3,4		595,5	3,5	1	608,9	4,2		615,8	4,9		620,5	5,8		623,5	6,9	
	4	548,8	5,5		581,0	5,6		600,1	6,3		609,8	7,0		616,4	7,9		620,7	9,0	
	6	530,5	7,6		570,0	7,7		593,3	8,4		605,2	9,1		613,3	10,0		618,6	11,1	
	8	515,1	9,7	2,42	560,7	9,8	2,62	587,6	10,5	2,85	601,3	11,2	3,13	610,7	12,1	3,58	616,8	13,2	4,26
	10	501,5	11,8		552,5	11,9		582,5	12,6		597,9	13,3		608,4	14,2		615,2	15,3	
	12	489,2	13,9		545,0	14,0		578,0	14,7		594,8	15,4		606,3	16,3		613,7	17,4	
	14	477,9	16,0		538,2	16,1		573,8	16,8		591,9	17,5		604,4	18,4		612,4	19,5	
	16	467,4	18,1		531,8	18,2		569,9	18,9		589,3	19,6		602,6	20,5		611,2	21,6	
PZ083#3B	0	765,3	1,6		765,3	1,7		765,3	2,6		765,3	3,4		765,3	4,5		765,3	5,8	
527,80 cm <sup>3</sup> /rev	2	695,4	4,1		723,1	4,3		739,4	5,1		747,7	5,9		753,5	7,0		757,1	8,4	
- 1	4	666,4	6,7		705,6	6,8		728,6	7,7		740,4	8,5		748,5	9,6		753,7	10,9	
	6	644,2	9,2	2.00	692,1	9,4	2.40	720,4	10,2	3.00	734,9	11,0	2.74	744,8	12,1	4.00	751,1	13,5	E 40
	8	625,5	11,8	2,86	680,8	11,9	3,10	713,5	12,8	3,39	730,1	13,6	3,74	741,6	14,7	4,31	748,9	16,0	5,19
	10	609,0	14,3		670,8	14,5		707,3	15,3		726,0	16,1		738,8	17,2		747,0	18,6	
	12	594,0 580,3	16,9		661,8	17,0		701,8	17,9		722,2	18,7		736,3	19,8		745,2	21,1	
-	16	567,5	19,4		653,5 645,8	19,6		696,7 692,0	20,4		718,8	21,2		733,9	22,3		743,6	23,7	
	10	307,5	22,0		045,8	22,1		092,0	23,0		715,6	23,8		731,8	24,9		742,1	26,2	

PERFORMANCE CHART

### PZ SERIES 1450 rpm - 50 Hz



	cSt		2			15			46			100			220			460	
	rpm	ton	1450	Morre	tore	1450	Nneu	tore	1450	Nness	O News	1450	Nner	han	1450	Noces	luar	1450	Aines
PZ102#3A	bar 0	924,6	kW 1,9	NPSHr	924,6	kW 2,1	NPSHr	924,6	kW 3,1	NPSHr	924,6	4,1	NPSHr	924,6	kW 5,4	NPSHr	924,6	7,1	NPSHr
637,68 cm³/rev	2	852,7	5,0		881,2	5,2		898,0	6,2		906,5	7,2		912,4	8,5		916,2	10,1	1
0.0000000000000000000000000000000000000	4	822,9	8,1		863,2	8,2		886,9	9,3		899,1	10,3		907,4	11,6		912,7	13,2	1
	6	800,0	11,2	1 100043	849,4	11,3	1 177 -249	878,4	12,3		893,3	13,3		903,5	14,7	00000	910,0	16,3	
	8	780,8	14,2	2,37	837,7	14,4	2,56	871,3	15,4	2,79	888,5	16,4	3,06	900,2	17,7	3,50	907,8	19,4	4,16
	10	763,8	17,3		827,4	17,5		865,0	18,5		884,2	19,5		897,4	20,8		905,8	22,5	1
	12	748,4	20,4		818,2	20,6		859,3	21,6		880,3	22,6		894,8	23,9		904,0	25,5	
	14 16	734,3 721,2	23,5 26,6		809,6 801,7	23,7		854,1 849,2	24,7		876,8 873,5	25,7 28,7		892,4 890,1	27,0 30,1		902,3	28,6	
PZ102#3B	0	1142,2	2,4		1142,2	2,6		1142,2	3,8		1142,2	5,1		1142,2	6,7		1142,2	31,7 8,7	
787,72 cm³/rev	2	1053,3	6,2		1088,5	6,4		1109,3	7,6		1119,9	8,9		1127,1	10,5		1131,8	12,5	
1.03.07.05.00.07.00.7.	4	1016,5	10,0		1066,3	10,2		1095,6	11,4		1110,6	12,7		1120,9	14,3	1	1127,5	16,3	
	6	988,3	13,8		1049,2	14,0		1085,1	15,3		1103,5	16,5	1	1116,1	18,1		1124,2	20,1	
	8	964,5	17,6	2,83	1034,8	17,8	3,06	1076,3	19,1	3,35	1097,5	20,3	3,70	1112,1	21,9	4,26	1121,4	23,9	5,12
	10	943,5	21,4		1022,1	21,6		1068,5	22,9		1092,2	24,1		1108,5	25,7		1118,9	27,7	
	12	924,5	25,2		1010,7	25,4		1061,5	26,7		1087,5	27,9		1105,3	29,5		1116,7	31,6	
	14	907,1	29,0		1000,1	29,2		1055,0	30,5		1083,1	31,7	1	1102,3	33,3		1114,6	35,4	
PZ102#3C	16 0	890,9 1414,1	32,8		990,3	33,0		1049,0	34,3		1079,0	35,5	_	1099,6 1414,1	37,2		1112,7	39,2	-
975,27 cm <sup>3</sup> /rev	2	1304,1	2,9 7,6		1414,1	7,9		1373,4	4,7 9,5		1386,5	6,3 11,0	-	1395,5	8,3 13,0		1414,1	10,8 15,5	
9/5,2/ cm /rev	4	1258,6	12,4		1320,1	12,6		1356,5	14,2		1375,0	15,7		1387,8	17,7		1395,9	20,2	
	6	1223,6	17,1		1299,0	17,3		1343,5	18,9		1366,2	20,4		1381,8	22,4		1391,8	24,9	
	8	1194,1	21,8	3,56	1281,2	22,0	3,88	1332,6	23,6	4,27	1358,8	25,1	4,73	1376,8	27,1	5,50	1388,4	29,6	6,72
	10	1168,2	26,5	1,5253	1265,5	26,7	53506	1322,9	28,3	THEORY.	1352,3	29,8	2000	1372,4	31,9	330,007	1385,3	34,4	1 159465
	12	1144,7	31,2		1251,3	31,5		1314,2	33,0		1346,4	34,5		1368,5	36,6		1382,6	39,1	1
	14	1123,1	35,9		1238,3	36,2		1306,2	37,7		1341,0	39,3		1364,8	41,3		1380,0	43,8	
	16	1103,0	40,6		1226,1	40,9		1298,8	42,5		1335,9	44,0		1361,4	46,0		1377,7	48,5	
PZ126#3A	0	1742,9	3,6		1742,9	3,9		1742,9	5,8		1742,9	7,7		1742,9	10,2		1742,9	13,3	
1202,03 cm³/rev	2	1628,0	9,4		1673,5	9,7		1700,3	11,7		1714,0	13,5		1723,4	16,0		1729,5	19,1	
	4	1580,3	15,2		1644,7	15,5		1682,6	17,5		1702,0	19,3	0	1715,4	21,8		1723,9	24,9	
PZ126#3B	6 8	1543,8 1513,0	21,0 26,9	2,83	1622,6 1604,0	21,3	3,06	1669,1 1657,7	23,3	3,35	1692,9 1685,1	25,1 30,9	3,70	1709,2 1703,9	27,6 33,5	4,26	1719,6 1716,0	30,7 36,5	5,12
	10	1485,8	32,7	2,03	1587,6	33,0	3,00	1647,6	34,9	3,33	1678,3	36,8	3,70	1699,3	39,3	4,20	1712,8	42,3	3,12
	12	1461,3	38,5		1572,7	38,8		1638,5	40,7		1672,1	42,6	9 8	1695,2	45,1		1709,9	48,2	
	14	1438,7	44,3		1559,1	44,6		1630,1	46,5		1666,4	48,4		1691,4	50,9		1707,3	54,0	
	16	1417,7	50,1		1546,4	50,4		1622,3	52,3		1661,1	54,2		1687,8	56,7		1704,8	59,8	
PZ126#3B	0	2157,9	4,5		2157,9	4,8		2157,9	7,2		2157,9	9,5		2157,9	12,6		2157,9	16,5	1
1488,22 cm³/rev	2	2015,6	11,7		2071,9	12,0		2105,1	14,4		2122,1	16,7		2133,8	19,8		2141,2	23,7	
	4	1956,6	18,9		2036,3	19,2		2083,3	21,6		2107,3	23,9		2123,8	27,0		2134,3	30,8	
	6	1911,3	26,1	- 15/453 A	2008,9	26,4	10000	2066,5	28,8	i sassa i	2095,9	31,1	1000	2116,1	34,2	- 1000E	2129,0	38,0	0000
	8	1873,2	33,2	3,56	1985,9	33,6	3,88	2052,3	36,0	4,27	2086,3	38,3	4,73	2109,6	41,4	5,50	2124,5	45,2	6,72
	10	1839,6	40,4		1965,6	40,8		2039,9	43,2		2077,9	45,5		2103,9	48,6		2120,6	52,4	
	12	1809,2 1781,3	47,6 54,8		1947,2 1930,3	48,0 55,2		2028,6	50,4 57,6		2070,2	52,7 59,9		2098,8	55,8 63,0		2117,0 2113,8	59,6 66,8	
	16	1755,3	62,0		1914,6	62,4		2008,6	64,8		2055,2	67,1		2089,7	70,2		2110,7	74,0	
PZ126#3C	0	2655,9	5,5		2655,9	6,0		2655,9	8,9		2655,9	11,7		2655,9	15,6		2655,9	20,3	
1831,66 cm <sup>3</sup> /rev	2	2480,7	14,4		2550,0	14,8		2590,9	17,8		2611,8	20,6		2626,2	24,4		2635,4	29,1	
	4	2408,1	23,2		2506,2	23,7		2564,0	26,6		2593,6	29,5		2613,9	33,3		2626,8	38,0	
	6	2352,4	32,1		2472,5	32,5		2543,4	35,5		2579,6	38,3		2604,4	42,1		2620,3	46,8	
	8	2305,5	40,9	4,76	2444,1	41,4	5,20	2526,0	44,3	5,77	2567,8	47,2	6,45	2596,5	51,0	7,60	2614,8	55,7	9,47
	10	2264,1	49,8		2419,2	50,2		2510,6	53,2		2557,4	56,0		2589,5	59,8		2610,0	64,5	
	12	2226,7	58,6		2396,6	59,1		2496,8	62,0		2548,0	64,9		2583,1	68,7		2605,6	73,4	
	14	2192,3	67,5		2375,8	67,9		2484,0	70,9		2539,3	73,7		2577,3	77,5		2601,5	82,2	
07455494	16	2160,3	76,3		2356,4	76,8		2472,1	79,7		2531,3	82,6	_	2571,9	86,4		2597,8	91,1	
PZ156#3A	2	3307,8 3123,1	6,9 17,9		3307,8 3196,2	7,4 18,5		3307,8 3239,3	11,1 22,1		3307,8 3261,4	14,6 25,7		3307,8 3276,5	19,4		3307,8 3286,2	25,2 36,3	
2281,27 cm <sup>3</sup> /rev	4	3046,6	28,9		3150,0	29,5		3211,0	33,1		3242,1	36,7		3263,5	41,4		3277,2	47,3	
	6	2987,9	39,9		3114,5	40,5		3189,2	44,2		3227,4	47,7		3253,6	52,5		3270,3	58,3	
	8	2938,4	51,0	3,56	3084,6	51,5	3,88	3170,8	55,2	4,27	3214,9	58,7	4,73	3245,2	63,5	5,50	3264,5	69,3	6,72
	10	2894,8	62,0	- 146250 -	3058,2	62,6	-52.000	3154,7	66,2	a sound	3204,0	69,8		3237,8	74,5	504450	3259,4	80,4	-2020000
	12	2855,3	73,0		3034,4	73,6		3140,0	77,2		3194,0	80,8		3231,1	85,5		3254,8	91,4	
	14	2819,1	84,0		3012,5	84,6	i i	3126,6	88,3		3184,9	91,8		3225,0	96,6		3250,5	102,4	ĺ
	16	2785,3	95,1		2992,1	95,6		3114,1	99,3		3176,4	102,8		3219,2	107,6		3246,6	113,4	
PZ156#3B	0	4071,2	8,4		4071,2	9,1		4071,2	13,6		4071,2	18,0		4071,2	23,9		4071,2	31,1	
2807,71 cm³/rev	2	3843,8	22,0		3933,8	22,7		3986,9	27,2		4014,0	31,6		4032,6	37,4		4044,5	44,6	
	4	3749,6	35,6		3876,9	36,3	1	3952,0	40,8		3990,3	45,1		4016,7	51,0		4033,5	58,2	
	6 8	3677,4 3616,4	49,2 62,7	4,76	3833,2 3796,4	49,9 63,4	5,20	3925,2 3902,6	54,4 67,9	5,77	3972,1 3956,8	58,7 72,3	6,45	4004,4 3994,1	64,6 78,1	7,60	4025,0 4017,9	71,8 85,3	9,47
	10	3562,8	76,3	4,70	3764,0	77,0	3,20	3882,7	81,5	5,77	3930,8	85,9	0,43	3985,0	91,7	7,00	4017,9	98,9	2,47
	12	3514,2	89,9	1 1	3734,6	90,6		3864,7	95,1		3931,1	99,4		3976,8	105,3		4005,9	112,5	
	14	3469,6	103,4		3707,7	104,1		3848,1	108,6		3919,9	113,0		3969,2	118,9		4000,6	126,0	
	16	3428,1	117,0		3682,6	117,7		3832,7	122,2		3909,5	126,6		3962,1	132,4		3995,8	139,6	
PZ156#3C	0	4961,8	10,3		4961,8	11,1		4961,8	16,6		4961,8	21,9							
3421,90 cm <sup>3</sup> /rev	2	4684,6	26,8		4794,3	27,7		4859,0	33,2		4892,1	38,5							
	4	4569,9	43,4		4724,9	44,2		4816,4	49,7		4863,2	55,0		***				200	
I	6	4481,8	59,9	1000	4671,7	60,8	22.00	4783,8	66,2		4841,1	71,6		200			(med)	2444	
	8	4407,5	76,4	6,75	4626,9	77,3	7,43	4756,3	82,8	8,30	4822,4	88,1	9,38	-		<del>) (1</del>	1000		***
		4342,1	93,0	l l	4587,3	93,8		4732,0	99,3		4805,9	104,6		***	***		(444)	***	1
	10					September 1		Control of the contro	and the second		Capital Service and	100000000000000000000000000000000000000							
	10 12 14	4283,0 4228,6	109,5 126,1		4551,6 4518,7	110,4 126,9		4710,1 4689,9	115,9 132,4		4791,1 4777,4	121,2 137,7		22				- C444 - C444	

PERFORMANCE CHART

### PZ SERIES 1750 rpm - 60 Hz



	cSt		2			15			46			100			220			460	
	rpm		1750			1750			1750			1750			1750			1750	
	bar	Ipm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr
PZ032#3A	0	38,8	0,1		38,8	0,2		38,8	0,3		38,8	0,3		32,1	0,4		38,8	0,6	
22,15 cm <sup>3</sup> /rev	2	31,1	0,3		34,2	0,3		35,9	0,4		36,8	0,5		30,8	0,5		37,9	0,8	
	4	28,0	0,4		32,2	0,4		34,8	0,5		36,0	0,6		30,3	0,6		37,5	0,9	
	6	25,5	0,5	1122200	30,8	0,6		33,9	0,6		35,4	0,7		29,9	0,7		37,2	1,0	
	8	23,5	0,7	1,60	29,5	0,7	1,71	33,1	0,8	1,85	34,9	0,9	2,01	29,5	0,8	2,26	37,0	1,2	2,63
	10	21,7	0,8		28,4	0,8		32,4	0,9		34,5	1,0		29,2	0,9		36,8	1,3	
	12	275	***		255	2000		31,8	1,0		34,1	1,1		28,9	1,0		36,6	1,5	
	14	****	***		****	***		31,3	1,2		33,7	1,3		28,7	1,1		36,4	1,6	
PZ032#3B	16 0	54.7	0.2		F4.74	0.2	_	30,8	1,3		33,3	1,4	_	28,5	1,2		36,2	1,7	-
	2	51,7	0,2		51,7	0,2		51,7	0,3		51,7	0,5		42,8	0,5	1	51,7	0,8	
29,53 cm³/rev	4	41,5 37,3	0,4		45,5 43,0	0,4		47,9 46,3	0,5		49,1 48,1	0,6	0	41,1	0,6	1 1	50,5 50,0	1,0	
	6	34,1	0,7		41,0	0,7		45,1	0,9		47,3	1,0		39,8	0,9		49,6	1,4	
	8	31,3	0,9	1,75	39,4	0,9	1,88	44,1	1,0	2,04	46,6	1,2	2,22	39,4	1,1	2,50	49,3	1,6	2,93
	10	28,9	1,1		37,9	1,1		43,2	1,2		46,0	1,3		39,0	1,2		49,0	1,8	
	12				***			42,4	1,4	1	45,4	1,5		38,6	1,4	E 1	48,8	1,9	F
l i	14	***			240	-	i i	41,7	1,6	i	44,9	1,7	i i	38,3	1,5	i i	48,5	2,1	ĺ
	16	2227			447	1222		41,0	1,7		44,4	1,9		37,9	1,7		48,3	2,3	
PZ040#3A	0	70,7	0,2		70,7	0,3		70,7	0,4		70,7	0,5		58,6	0,6		70,7	1,0	
40,38 cm <sup>3</sup> /rev	2	60,7	0,5		64,6	0,5		67,0	0,6		68,2	0,8		56,9	0,8		69,5	1,3	i i
	4	56,6	0,7		62,2	0,7		65,4	0,9		67,1	1,0		56,2	1,0	1	69,0	1,5	
	6	53,4	1,0		60,2	1,0		64,3	1,1		66,3	1,3		55,6	1,2		68,6	1,8	
1	8	50,7	1,2	1,67	58,6	1,2	1,79	63,3	1,4	1,94	65,7	1,5	2,11	55,2	1,4	2,38	68,3	2,0	2,77
	10	48,4	1,4		57,2	1,5		62,4	1,6		65,1	1,8		54,8	1,6		68,1	2,3	
	12	435	- 24			122		61,6	1,9		64,5	2,0		54,4	1,8		67,8	2,5	
	14		***			***		60,9	2,1		64,0	2,3		54,1	2,0		67,6	2,8	
	16							60,2	2,3		63,6	2,5		53,8	2,2		67,4	3,0	
PZ040#3B	0	85,8	0,3		85,8	0,3		85,8	0,5		85,8	0,7		71,1	0,7		85,8	1,2	
49,03 cm <sup>3</sup> /rev	2	73,7	0,6		78,5	0,6		81,3	0,8		82,8	1,0		69,0	0,9		84,4	1,5	
	4	68,7	0,9		75,5	0,9		79,5	1,1		81,5	1,3		68,2	1,2		83,8	1,8	
	6	64,9	1,2	4 70	73,2	1,2		78,0	1,4	2.00	80,5	1,6	2.27	67,5	1,4	2.57	83,4	2,1	2.01
	8	61,6	1,4	1,79	71,2	1,5	1,93	76,8	1,7	2,09	79,7	1,9	2,27	67,0	1,7	2,57	83,0	2,4	3,01
	10	58,8	1,7		69,5	1,8		75,8	2,0		79,0	2,1		66,5	1,9	1	82,6	2,7	
	12		***		***	***		74,8 73,9	2,2		78,4 77,8	2,4		66,1 65,7	2,2		82,3 82,1	3,1	1
	16					***		73,1	2,8		77,2	3,0		65,3	2,7		81,8	3,7	
PZ040#3C	0	101,0	0,3		101,0	0,4		101,0	0,6	_	101,0	0,8	-	83,6	0,8		101,0	1,4	
57,69 cm <sup>3</sup> /rev	2	86,7	0,7		92,4	0,7		95,7	0,9		97,4	1,1		81,2	1,1		99,3	1,8	
37,03 (11,7)	4	80,8	1,0		88,8	1,1		93,5	1,3		95,9	1,5		80,2	1,4	1	98,6	2,2	
	6	76,3	1,4		86,1	1,4		91,8	1,6		94,8	1,8		79,5	1,7		98,1	2,5	
	8	72,5	1,7	1,93	83,8	1,7	2,07	90,4	2,0	2,25	93,8	2,2	2,46	78,8	2,0	2,78	97,6	2,9	3,27
	10	69,1	2,0	interest	81,7	2,1	5670000	89,2	2,3		93,0	2,5	216012	78,3	2,3		97,2	3,2	
	12	***			***			88,0	2,6		92,2	2,9		77,7	2,6		96,9	3,6	
	14	***	***		***	***		87,0	3,0		91,5	3,2		77,3	2,8		96,5	3,9	
	16		****		***			86,0	3,3		90,8	3,6		76,8	3,1		96,2	4,3	
PZ045#3A	0	121,4	0,4		121,4	0,4		121,4	0,6		121,4	0,9		100,6	0,9		121,4	1,6	
69,40 cm <sup>3</sup> /rev	2	107,0	0,8		112,7	0,8		116,1	1,1		117,8	1,3		98,1	1,3		119,7	2,1	
	4	101,1	1,2		109,1	1,2		113,9	1,5		116,3	1,7		97,1	1,6		119,0	2,5	i i
	6	96,5	1,6	2000	106,4	1,6		112,2	1,9		115,1	2,1	2000	96,4	2,0		118,5	2,9	
	8	92,7	2,0	1,88	104,1	2,1	2,02	110,7	2,3	2,19	114,2	2,6	2,39	95,7	2,3	2,71	118,0	3,4	3,18
	10	89,3	2,4		102,0	2,5		109,5	2,7		113,3	3,0		95,1	2,7		117,6	3,8	
	12	86,3	2,8		100,2	2,9		108,4	3,1		112,5	3,4	9	94,6	3,0	2 2	117,3	4,2	
	14					****		107,3	3,6		111,8	3,8		94,1	3,4		116,9	4,6	-
PZ045#3B	16 0		0.4			0.5		106,3	4,0		111,2	4,2		93,7	3,7		116,6	5,1	
	2	143,7 126,8	0,4		143,7	0,5		143,7	0,8		143,7	1,0		119,1 116,2	1,1		143,7	1,9	
82,14 cm <sup>3</sup> /rev	4	119,7	0,9		133,5 129,2	1,5		137,4	1,3		139,5	2,0		115,0	1,5		141,7 140,9	3,0	
1	6	114,3	1,9		126,0	2,0		132,8	2,2		136,3	2,5		114,1	2,3	1	140,3	3,5	l l
	8	109,8	2,4	2,05	123,2	2,4	2,21	131,1	2,7	2,40	135,2	3,0	2,62	113,3	2,7	2,98	139,8	4,0	3,51
	10	105,8	2,9	1000	120,8	2,9	55	129,7	3,2	1 ST	134,2	3,5	87	112,7	3,2	B. S.	139,3	4,5	50
	12	102,2	3,4		118,6	3,4		128,3	3,7	1	133,3	4,0		112,0	3,6		138,9	5,0	1
1	14					***	1	127,1	4,2	1	132,4	4,5		111,5	4,0		138,5	5,5	
	16	***	-		***		1	125,9	4,7		131,7	5,0		111,0	4,4	1	138,1	6,0	
PZ055#3A	0	171,8	0,5		171,8	0,5		171,8	0,8		171,8	1,1		142,3	1,2		171,8	2,1	
98,16 cm <sup>3</sup> /rev	2	156,8	1,1		162,7	1,1		166,2	1,4		168,0	1,7		139,8	1,7		170,0	2,7	
	4	150,5	1,6		158,9	1,7		163,9	2,0		166,4	2,3		138,7	2,2		169,3	3,3	
	6	145,8	2,2		156,1	2,3		162,1	2,6		165,2	2,9		137,9	2,7		168,7	3,9	
	8	141,7	2,8	1,84	153,6	2,9	1,97	160,6	3,2	2,14	164,2	3,5	2,33	137,2	3,2	2,64	168,3	4,5	3,09
	10	138,2	3,4		151,5	3,4		159,3	3,8		163,3	4,1		136,6	3,6		167,8	5,1	
	12	135,0	4,0		149,6	4,0		158,1	4,4		162,5	4,7		136,1	4,1		167,5	5,7	
	14	132,1	4,6		147,8	4,6		157,0	4,9		161,8	5,3		135,6	4,6		167,1	6,4	
DADEL	16	129,3	5,1	_	146,1	5,2		156,0	5,5		161,1	5,9		135,1	5,1		166,8	7,0	
PZ055#3B	0	205,2	0,6		205,2	0,6		205,2	1,0		205,2	1,4		170,0	1,4		205,2	2,5	
117,24 cm³/rev	2	187,2	1,3		194,3	1,3		198,5	1,7		200,7	2,1		167,0	2,0		203,1	3,2	1
	4	179,8	2,0		189,9	2,0		195,8	2,4		198,8	2,8		165,7	2,6	1	202,2	4,0	1
	6	174,1	2,7	2,00	186,4	2,7	2.15	193,7	3,1	2,34	197,4	3,5	255	164,7	3,2	2,90	201,5	4,7 5.4	241
	10	169,3 165,1	3,4 4,1	2,00	183,5 180,9	3,4 4,1	2,15	191,9	3,8 4,5	2,34	196,2 195,1	4,2	2,55	163,9 163,2	3,8 4,4	2,90	201,0	5,4 6,1	3,41
	12	161,2	4,1		178,6	4,1		188,9	5,2		195,1	5,6		162,6	4,4		200,5	6,9	1
	14	157,7	5,4		176,5	5,5		187,6	5,9		193,2	6,3		162,0	5,5		199,6	7,6	
1	16	154,5	6,1		174,5	6,2		186,4	6,6		192,4	7,0		161,4	6,1		199,2	8,3	
		1	-,,-		-1.40	-,		-5-7,1	-,5		350,4	-,,,						-,,	

PERFORMANCE CHART

### PZ SERIES 1750 rpm - 60 Hz



	cSt		2			15			46			100			220			460	
	rpm		1750			1750			1750			1750			1750			1750	
	bar	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr
PZ055#3C	0	243,3	0,7		243,3	0,8		243,3	1,2		243,3	1,6		243,3	2,2		243,3	3,0	
139,06 cm <sup>3</sup> /rev	2	222,1	1,5	l	230,5	1,6		235,5	2,0	-	238,0	2,4		239,7	3,1		240,9	3,8	ŀ
	6	213,3	2,3 3,2	-	225,2	3,2		232,2	2,8 3,7	-	235,8	3,3 4,1		238,2	3,9 4,8		239,8	4,7 5,6	1
	8	200,8	4,0	2,21	217,6	4,1	2,38	227,6	4,5	2,60	232,6	5,0	2,84	236,1	5,6	3,24	238,4	6,4	3,83
	10	195,8	4,8	-,	214,6	4,9	-,	225,7	5,3	1,00	231,4	5,8	.,	235,3	6,5	,,,,,,	237,8	7,3	1 5,00
	12	191,2	5,6	1	211,9	5,7		224,0	6,2	1	230,2	6,6		234,5	7,3		237,2	8,1	1
	14	187,1	6,5	1	209,3	6,5	1	222,5	7,0	1	229,2	7,5		233,8	8,1		236,7	9,0	1
	16	183,2	7,3		207,0	7,3		221,0	7,8		228,2	8,3		233,1	9,0		236,3	9,9	
PZ060#3A	0	289,6	0,8		289,6	0,9		289,6	1,3		289,6	1,8		289,6	2,5		289,6	3,4	
165,49 cm <sup>3</sup> /rev	2	267,4	1,8		276,2	1,8		281,4	2,3		284,0	2,8		285,8	3,5		287,0	4,4	
	6	258,2	2,7		270,6	2,8		278,0	3,3		281,7	3,8		284,3	4,5		285,9	5,4	
	8	251,1 245,2	3,7 4,7	2,21	266,4 262,8	3,8 4,8	2,38	275,3 273,1	4,3 5,3	2,60	279,9 278,4	4,8 5,8	2,84	283,1 282,1	5,6 6,6	3,24	285,1 284,4	6,5 7,5	3,83
	10	239,9	5,7	2,22	259,6	5,8	2,50	271,2	6,3	2,00	277,1	6,8	2,04	281,2	7,6	3,24	283,8	8,5	3,03
	12	235,2	6,7		256,7	6,7		269,4	7,3		275,9	7,8		280,4	8,6		283,2	9,5	
	14	230,8	7,6	1	254,1	7,7		267,8	8,3	1	274,8	8,8		279,6	9,6		282,7	10,6	1
	16	226,8	8,6		251,6	8,7		266,3	9,3		273,8	9,8		279,0	10,6		282,2	11,6	
PZ060#3B	0	340,7	0,9		340,7	1,0		340,7	1,6		340,7	2,2		340,7	3,0		340,7	4,0	
194,69 cm <sup>3</sup> /rev	2	314,6	2,1		324,9	2,2		331,0	2,8		334,1	3,3		336,3	4,2		337,6	5,2	
	4	303,7	3,2	-	318,4	3,3		327,0	3,9	-	331,4	4,5		334,4	5,3		336,4	6,4	-
	6	295,4	4,4	2,49	313,4	4,5	3.60	323,9	5,1	2.02	329,3	5,7	2 22	333,0	6,5	2 60	335,4	7,6	440
	10	288,4 282,3	5,5 6,7	2,49	309,1 305,4	5,6 6,8	2,69	321,3 319,0	6,2 7,4	2,93	327,6 326,0	6,9 8,0	3,22	331,8 330,8	7,7 8,9	3,69	334,6 333,9	8,8 10,0	4,40
	12	276,7	7,8	1	302,0	7,9		317,0	8,6	1	324,6	9,2		329,9	10,1		333,2	11,2	1
	14	271,6	9,0	1	298,9	9,1		315,1	9,7		323,3	10,4		329,0	11,3		332,6	12,4	1
	16	266,8	10,1		296,0	10,2		313,3	10,9		322,1	11,6		328,2	12,5		332,0	13,6	1
PZ072#3A	0	408,9	1,0		408,9	1,1		408,9	1,8		408,9	2,4		408,9	3,3		408,9	4,4	
233,63 cm <sup>3</sup> /rev	2	385,0	2,4		394,4	2,5		400,0	3,2		402,9	3,8		404,8	4,7		406,1	5,9	
	4	375,1	3,8		388,5	3,9		396,3	4,6		400,4	5,2		403,1	6,2		404,9	7,3	
	6	367,5	5,2		383,9	5,3		393,5	6,0		398,5	6,6		401,8	7,6		404,0	8,8	
	10	361,1	6,6	2,19	380,0	6,7	2,35	391,2	7,4	2,56	396,9	8,0	2,80	400,8	9,0	3,19	403,3	10,2	3,78
	12	355,5 350,4	7,9 9,3		376,6 373,5	8,0 9,4		389,1 387,2	8,7 10,1	-	395,4 394,2	9,5 10,9		399,8 398,9	10,4 11,9		402,6 402,0	11,7	-
	14	345,7	10,7		370,7	10,8		385,4	11,5		393,0	12,3		398,1	13,3		401,5	14,6	
	16	341,4	12,1		368,1	12,2		383,8	12,9		391,9	13,7		397,4	14,7		400,9	16,0	
PZ072#3B	0	490,6	1,2		490,6	1,4		490,6	2,1		490,6	2,9		490,6	4,0		490,6	5,3	
280,36 cm <sup>3</sup> /rev	2	462,0	2,9	]	473,3	3,0		480,0	3,8	]	483,4	4,6		485,8	5,7		487,3	7,1	]
	4	450,1	4,6		466,2	4,7		475,6	5,5		480,4	6,3		483,8	7,4		485,9	8,8	
	6	441,0	6,2		460,7	6,3		472,2	7,1		478,2	8,0		482,2	9,1		484,8	10,5	
	8	433,4	7,9	2,49	456,0	8,0	2,69	469,4	8,8	2,93	476,2	9,7	3,22	480,9	10,8	3,69	483,9	12,3	4,40
	10	426,6	9,5		451,9	9,7		466,9	10,5	-	474,5	11,3		479,8	12,5		483,1	14,0	-
	12	420,5 414,9	11,2 12,9	1	448,2 444,9	11,3	-	464,6 462,5	12,2 13,8	1	473,0 471,6	13,0 14,7		478,7 477,8	14,2 15,9		482,4 481,7	15,7 17,5	1
	16	409,6	14,5	1	441,7	14,6	-	460,6	15,5	1	470,3	16,4		476,9	17,7		481,1	19,2	1
PZ072#3C	0	588,7	1,5		588,7	1,6		588,7	2,5		588,7	3,5		588,7	4,7		588,7	6,4	
336,43 cm <sup>3</sup> /rev	2	554,4	3,5		568,0	3,6		576,0	4,6		580,1	5,5		582,9	6,8		584,7	8,5	
	4	540,2	5,5		559,4	5,6		570,7	6,6		576,5	7,5		580,5	8,9		583,1	10,5	]
	6	529,2	7,5		552,8	7,6		566,7	8,6		573,8	9,6		578,7	10,9		581,8	12,6	
	8	520,0	9,4	2,92	547,2	9,6	3,17	563,3	10,6	3,47	571,5	11,6	3,83	577,1	13,0	4,41	580,7	14,7	5,32
	10	511,9	11,4		542,3	11,6		560,3	12,6		569,4	13,6		575,7	15,0		579,7	16,8	
	12	504,6	13,4		537,9	13,6		557,5	14,6		567,6	15,6		574,5	17,1		578,9 578,1	18,9	
	14	497,9 491,6	15,4 17,4		533,8 530,0	15,6 17,6		555,0 552,7	16,6 18,6	-	565,9 564,3	17,7 19,7		573,3 572,3	19,1 21,2		577,4	21,0	-
PZ072#3D	0	637,8	1,6		637,8	1,8		637,8	2,8		637,8	3,8		637,8	5,1		637,8	6,9	
364,46 cm <sup>3</sup> /rev	2	600,6	3,8	1	615,3	3,9	1	624,0	4,9	1	628,4	6,0		631,5	7,4		633,4	9,2	1
	4	585,2	5,9	1	606,0	6,1	1	618,3	7,1	1	624,6	8,2		628,9	9,6		631,6	11,4	1
	6	573,3	8,1	]	598,9	8,2		613,9	9,3	]	621,6	10,3		626,9	11,8		630,3	13,7	]
	8	563,4	10,2	3,18	592,8	10,4	3,45	610,2	11,5	3,78	619,1	12,5	4,18	625,2	14,0	4,84	629,1	15,9	5,87
	10	554,6	12,4		587,5	12,6		607,0	13,6		616,9	14,7		623,7	16,3		628,1	18,2	
	12	546,6	14,5		582,7	14,7		604,0	15,8	-	614,9	16,9		622,4	18,5		627,1	20,5	
	14	539,3	16,7	1	578,3	16,9		601,3	18,0	-	613,0	19,1		621,1	20,7		626,3	22,7	-
PZ083#3A	16 0	532,5 760,7	18,9		574,2 760,7	19,0		598,8 760,7	20,2		611,3 760,7	21,3 3,7		620,0 760,7	22,9 5,0		625,5 760,7	25,0 6,5	
434,66 cm <sup>3</sup> /rev	2	703,1	4,3		725,9	4,4		739,3	5,4		746,2	6,3		750,9	7,5		753,9	9,0	
15 1,50 011 /164	4	679,2	6,8		711,4	7,0		730,5	7,9		740,2	8,8		746,8	10,0		751,1	11,5	
	6	660,9	9,4		700,4	9,5		723,7	10,4		735,6	11,4		743,7	12,6		749,0	14,1	
	8	645,5	11,9	2,84	691,1	12,0	3,08	717,9	13,0	3,37	731,7	13,9	3,72	741,1	15,1	4,28	747,1	16,6	5,15
	10	631,9	14,4		682,8	14,6		712,9	15,5		728,3	16,4		738,8	17,6		745,6	19,1	
	12	619,6	17,0		675,4	17,1		708,4	18,1		725,2	19,0		736,7	20,2		744,1	21,7	
	14	608,3	19,5		668,6	19,7		704,2	20,6		722,3	21,5		734,8	22,7		742,8	24,2	
	16	597,8	22,0		662,2	22,2		700,3	23,1		719,7	24,0		733,0	25,2		741,6	26,7	
D7000#	0	923,6	2,1	1	923,6	2,3		923,6	3,4	-	923,6	4,5		923,6	6,0		923,6	7,8	
PZ083#3B	-	853,7	5,2	1	881,4	5,4 8,5		897,7 887,0	6,5 9,6	1	906,1 898,8	7,6 10,7		911,8 906,9	9,1 12,2		915,4 912,1	10,9 14,0	1
<b>PZ083#3B</b> 527,80 cm <sup>3</sup> /rev	2		8.3					207,0	9,0	ı	330,0	10,7	I	200,9	46,6				1
	4	824,8	8,3 11.4		863,9 850.5			878 7	12.7	1	893.2	13.8		903.1	15.3				1
	4 6	824,8 802,5	11,4	3,50	850,5	11,5	3,81	878,7 871,8	12,7 15,8	4,19	893,2 888,5	13,8 16,9	4,65	903,1 899,9	15,3 18,3	5,40	909,4	17,1	6,59
	4	824,8		3,50			3,81	878,7 871,8 865,7	12,7 15,8 18,8	4,19	893,2 888,5 884,3	13,8 16,9 19,9	4,65	903,1 899,9 897,1	15,3 18,3 21,4	5,40			6,59
	4 6 8	824,8 802,5 783,8	11,4 14,4	3,50	850,5 839,1	11,5 14,6	3,81	871,8	15,8	4,19	888,5	16,9	4,65	899,9	18,3	5,40	909,4 907,3	17,1 20,2	6,59
	4 6 8 10	824,8 802,5 783,8 767,3	11,4 14,4 17,5	3,50	850,5 839,1 829,2	11,5 14,6 17,7	3,81	871,8 865,7	15,8 18,8	4,19	888,5 884,3	16,9 19,9	4,65	899,9 897,1	18,3 21,4	5,40	909,4 907,3 905,3	17,1 20,2 23,2	6,59

PERFORMANCE CHART

# PZ SERIES 1750 rpm - 60 Hz



	cSt		2			15			46			100			220			460	
	rpm		1750			1750			1750	_		1750			1750			1750	
	bar	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr
PZ102#3A	0	1115,9	2,6		1115,9	2,8		1115,9	4,2		1115,9	5,5		1115,9	7,3		1115,9	9,5	
637,68 cm <sup>3</sup> /rev	2	1044,0	6,3		1072,5	6,5		1089,3	7,9		1097,9	9,2		1103,7	11,0		1107,5	13,2	
	4	1014,2	10,0		1054,5	10,2		1078,2	11,6		1090,4	12,9		1098,7	14,7		1104,0	16,9	
	6	991,4	13,7	2.55	1040,7	14,0		1069,7	15,3	200	1084,6	16,7	200	1094,8	18,4	12.72	1101,3	20,6	
	8	972,1	17,5	2,77	1029,0	17,7	3,00	1062,6	19,0	3,28	1079,8	20,4	3,61	1091,5	22,2	4,15	1099,1	24,4	4,99
	10	955,1	21,2		1018,7	21,4		1056,3	22,8		1075,5	24,1		1088,7	25,9		1097,1	28,1	
	12	939,7	24,9	1 1	1009,5	25,1		1050,6	26,5		1071,6	27,8		1086,1	29,6		1095,3	31,8	
	14	925,6	28,6		1000,9 993,0	28,8		1045,4	30,2		1068,1	31,5		1083,7	33,3		1093,6	35,5	
PZ102#3B	16	912,5	32,3	_	1378,5	32,5	_	1040,5	33,9 5,1		1064,8	35,3 6,8		1081,4	37,0 9,0		1092,1	39,2 11,7	
	2	1289,7	7,8		1378,5	8,0		13/8,5	9,7		1378,5	11,4		1363,4	13,6		1368,1	16,3	
787,72 cm³/rev	4	1252,9	12,4		1302,6	12,6		1331,9	14,3		1346,9	16,0		1357,2	18,2		1363,8	20,9	
	6	1224,6	17,0		1285,5	17,2	5	1321,4	18,9		1339,8	20,6		1352,4	22,8		1360,5	25,5	
	8	1200,8	21,6	3,46	1271,1	21,8	3,76	1312,6	23,5	4,13	1333,8	25,2	4,58	1348,4	27,4	5,32	1357,7	30,1	6,48
	10	1179,8	26,2	3,10	1258,5	26,4	2,7,0	1304,8	28,1	-,,	1328,5	29,8	4,50	1344,8	32,0		1355,2	34,7	0,10
	12	1160,9	30,8		1247,0	31,0	i i	1297,8	32,7	1	1323,8	34,4		1341,6	36,6		1353,0	39,3	i
	14	1143,4	35,3		1236,5	35,6		1291,3	37,3		1319,4	39,0		1338,7	41,2	i i	1350,9	43,9	1
	16	1127,2	39,9		1226,6	40,2		1285,3	41.9		1315,3	43,5		1335,9	45,8		1349,0	48,5	
PZ102#3C	0	1706,7	3,9		1706,7	4,3		1706,7	6,4		1706,7	8,4		1706,7	11,1		1706,7	14,5	
975,27 cm <sup>3</sup> /rev	2	1596,7	9,6		1640,3	10,0		1665,9	12,1		1679,1	14,1		1688,1	16,8		1693,8	20,2	
	4	1551,2	15,3		1612,7	15,6		1649,0	17,7		1667,6	19,8		1680,4	22,5		1688,5	25,9	1
	6	1516,2	21,0		1591,6	21,3	1	1636,1	23,4		1658,8	25,5		1674,4	28,2		1684,4	31,6	
	8	1486,7	26,7	4,62	1573,8	27,0	5,04	1625,1	29,1	5,59	1651,4	31,2	6,24	1669,4	33,9	7,35	1680,9	37,3	9,14
	10	1460,7	32,4		1558,1	32,7	7.300	1615,5	34,8	55457	1644,9	36,9	1-0:5	1665,0	39,6		1677,9	42,9	19000
	12	1437,3	38,1		1543,9	38,4		1606,8	40,5		1639,0	42,5		1661,0	45,3		1675,1	48,6	
	14	1415,7	43,8		1530,9	44,1		1598,8	46,2		1633,5	48,2		1657,4	51,0		1672,6	54,3	
	16	1395,6	49,5		1518,7	49,8		1591,4	51,9		1628,5	53,9		1654,0	56,7		1670,2	60,0	
PZ126#3A	0	2103,5	4,9		2103,5	5,3		2103,5	7,9		2103,5	10,4		2103,5	13,7		2103,5	17,9	
1202,03 cm <sup>8</sup> /rev	2	1988,6	11,9		2034,1	12,3		2060,9	14,9		2074,6	17,4		2084,0	20,7		2090,1	24,9	
	4	1940,9	18,9		2005,3	19,3		2043,2	21,9		2062,7	24,4		2076,0	27,8		2084,5	31,9	
	6	1904,4	25,9		1983,2	26,3		2029,7	28,9		2053,5	31,4		2069,8	34,8		2080,2	38,9	
	8	1873,6	32,9	3,46	1964,6	33,3	3,76	2018,3	35,9	4,13	2045,7	38,4	4,58	2064,6	41,8	5,32	2076,6	45,9	6,48
	10	1846,4	39,9		1948,2	40,3		2008,2	42,9		2038,9	45,4		2060,0	48,8		2073,4	52,9	
	12	1821,9	46,9		1933,3	47,3		1999,1	49,9		2032,7	52,4		2055,8	55,8		2070,5	59,9	
	14	1799,3	53,9		1919,7	54,3		1990,7	56,9		2027,0	59,4		2052,0	62,8		2067,9	66,9	
	16	1778,3	61,0		1907,0	61,4		1983,0	63,9		2021,8	66,5		2048,4	69,8		2065,4	74,0	
PZ126#3B	0	2604,4	6,0		2604,4	6,5		2604,4	9,7		2604,4	12,8		2604,4	17,0		2604,4	22,1	
1488,22 cm <sup>3</sup> /rev	2	2462,0	14,7		2518,4	15,2		2551,6	18,4		2568,6	21,5		2580,3	25,7		2587,7	30,8	
	4	2403,1	23,4		2482,7	23,9		2529,7	27,1		2553,8	30,2		2570,3	34,4		2580,8	39,5	
	6	2357,8	32,1		2455,4	32,6		2513,0	35,8		2542,4	38,9		2562,6	43,0		2575,5	48,2	
	8	2319,7	40,7	4,62	2432,3	41,2	5,04	2498,8	44,4	5,59	2532,8	47,6	6,24	2556,1	51,7	7,35	2571,0	56,8	9,14
	10	2286,1	49,4		2412,0	49,9		2486,4	53,1		2524,3	56,2		2550,4	60,4		2567,1	65,5	
	12	2255,7	58,1		2393,7	58,6		2475,1	61,8		2516,7	64,9		2545,3	69,1		2563,5	74,2	
	14	2227,7	66,8		2376,8	67,3		2464,7	70,5		2509,7	73,6		2540,5	77,8		2560,2	82,9	
	16	2201,7	75,5		2361,1	76,0		2455,1	79,2		2503,1	82,3		2536,1	86,4		2557,2	91,6	
PZ126#3C	0	3205,4	7,4		3205,4	8,0		3205,4	12,0		3205,4	15,8		7771	***			777	
1831,66 cm³/rev	2	3030,2	18,1		3099,5	18,7		3140,4	22,6		3161,3	26,5		1711				1777	
	4	2957,6	28,8		3055,7	29,4		3113,5	33,3		3143,1	37,2		7577	****		7555	5.555	
	6	2901,9	39,5		3022,0	40,1		3092,9	44,0		3129,1	47,8						****	
	8	2855,0	50,1	6,62	2993,6	50,8	7,29	3075,5	54,7	8,14	3117,3	58,5	9,19	***		***		****	
	10	2813,6	60,8		2968,7	61,4		3060,1	65,4		3106,9	69,2							
	12	2776,2	71,5		2946,1	72,1		3046,3	76,1		3097,5	79,9		74247			1000	244	
	14	2741,8	82,2		2925,3	82,8		3033,5	86,8		3088,8	90,6		-					
	16	2709,8	92,9		2905,9	93,5		3021,6	97,4		3080,8	101,3						****	_
PZ156#3A	0	3992,2	9,2		3992,2	10,0		3992,2	14,9		3992,2	19,7		3992,2	26,1		3992,2	33,9	
2281,27 cm³/rev	4	3807,5 3731,0	22,5 35,8		3880,6 3834,3	23,3 36,6		3923,7 3895,3	28,2 41,5		3945,8 3926,5	33,0 46,3		3960,9 3947,9	39,4 52,7		3970,6 3961,6	47,2 60,5	
	6	3672,2			3834,3	49,9		3895,3			3926,5	46,3 59,6		3947,9	66,0		3961,6	73,8	
	8	3672,2	49,1 62,4	4,62	3798,9	63,2	5,04	3873,6	54,8 68,1	5,59	3911,7	72,9	6,24	3938,0	79,3	7,35	3954,7	73,8 87,1	9,14
	10	3579,1	75,8	4,02	3742,6	76,5	3,04	3839,0	81,4	3,39	3888,3	86,2	0,24	3929,6	92,6	7,33	3948,9	100,4	3,14
1	12	3539,7	89,1		3718,8	89,8	1	3824,4	94,7		3878,4	99,5		3915,5	105,9		3939,2	113,8	1
	14	3503,4	102,4		3696,9	103,1		3811,0	108,1		3869,3	112,8		3909,3	119,2		3939,2	127,1	
	16	3469,7	115,7		3676,5	116,4		3798,5	121,4		3860,8	126,1		3903,6	132,5		3930,9	140,4	
PZ156#3B	0	4913,5	11,3		4913,5	12,3		4913,5	18,3		4913,5	24,2		3303,0	432,3		3330,3	240,4	
2807,71 cm <sup>3</sup> /rev	2	4686,1	27,7		4776,1	28,7		4829,2	34,7		4856,3	40,6		***				***	
	4	4591,9	44,1		4719,2	45,0		4794,3	51,1		4832,6	57,0						111	
	6	4519,7	60,5		4675,5	61,4		4767,5	67,5		4814,5	73,3		222				742	
	8	4458,8	76,9	6,62	4638,7	77,8	7,29	4744,9	83,9	8,14	4799,1	89,7	9,19					***	
3	10	4405,1	93,2	15/50	4606,3	94,2	V/A ****	4725,0	100,2	11872	4785,6	106,1	- AUC.	***		100		***	1000
	12	4356,6	109,6		4577,0	110,6	=	4707,0	116,6		4773,4	122,5					***	***	
	14	4311,9	126,0		4550,0	126,9		4690,4	133,0		4762,2	138,8		and:	***		-	***	
	16	4270,4	142,4		4524,9	143,3		4675,0	149,4		4751,8	155,2		***					
PZ156#3C	0		****									135,2		144			-14		
3421,90 cm <sup>3</sup> /rev	2		122		122			122	122		2.5	-22		1227			122	722	1
	4																		1
	6	200	***		***	1000		***	1000		200								
	8	***	7944		940			***	0.00	****	344	400		***		***	2007		****
	10		1944			1000		***	1944		***			3444					
	12		200		***	1666	1	***			1000	***		***			***	***	1
	14	122	***		-	184		444	1944		144	522		100			144		
1													1						
	16	122	1222		1222	1200		5227	122		227	122		222			2227	2.0	1

PERFORMANCE CHART

# PZ SERIES 2900 rpm - 50 Hz



	cSt		2			15			46			100			220			460	
	rpm		2900			2900			2900			2900			2900			2900	
07022#24	bar	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	Ipm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm C4.2	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr
PZ032#3A	0	64,2	0,3	1	64,2	0,3		64,2	0,5		64,2	0,7		64,2	1,0		64,2	1,3	
22,15 cm <sup>3</sup> /rev	4	56,6	0,5	-	59,6	0,6		61,4	0,8		62,3	1,0		62,9	1,2		63,3	1,6	
	6	53,4 51,0	1,0	1	57,7 56,2	1,0		60,2 59,3	1,0		61,5 60,9	1,2		62,4 62,0	1,5 1,7		63,0 62,7	1,8 2,0	1
	8	49,0	1,2	1,92	55,0	1,2	2,07	58,6	1,4	2,24	60,4	1,6	2,45	61,7	1,9	2,77	62,4	2,3	3,26
	10	47,2	1,4	1,52	53,9	1,4	2,07	57,9	1,6	2,24	59,9	1,8	2,43	61,3	2,1	2,77	62,2	2,5	3,20
	12	45,5	1,6	1	52,9	1,7		57,3	1,9		59,5	2,1		61,1	2,4		62,0	2,7	
	14	44,0	1,8	1	52,0	1,9		56,7	2,1		59,2	2,3		60,8	2,6		61,9	3,0	1
	16	42,6	2,1	1	51,2	2,1		56,2	2,3	1	58,8	2,5		60,6	2,8	1	61,7	3,2	
PZ032#3B	0	85,7	0,4		85,7	0,5		85,7	0,7		85,7	1,0		85,7	1,3		85,7	1,8	
29,53 cm <sup>3</sup> /rev	2	75,5	0,7		79,5	0,7		81,9	1,0		83,1	1,3		83,9	1,6		84,5	2,1	
	4	71,3	1,0		77,0	1,0		80,3	1,3		82,0	1,6		83,2	1,9		84,0	2,4	
	6	68,0	1,3		75,0	1,3		79,1	1,6		81,2	1,9		82,7	2,2		83,6	2,7	
	8	65,3	1,6	2,27	73,4	1,6	2,45	78,1	1,9	2,67	80,5	2,2	2,92	82,2	2,5	3,33	83,3	3,0	3,95
	10	62,9	1,9		71,9	1,9		77,2	2,2		79,9	2,5		81,8	2,8		83,0	3,3	
	12	60,7 58,7	2,2		70,6 69,4	2,2		76,4 75,7	2,5		79,4 78,9	2,8 3,1		81,4 81,1	3,2 3,5		82,7 82,5	3,6 4,0	
	16	56,9	2,7		68,3	2,8		75,0	3,1		78,4	3,4		80,8	3,8		82,3	4,0	
PZ040#3A	0	117,1	0,5		117,1	0,5		117,1	0,9		117,1	1,2		117,1	1,6		117,1	2,2	
40,38 cm <sup>3</sup> /rev	2	107,1	0,9		111,1	0,9		113,4	1,3		114,6	1,6		115,4	2,0		115,9	2,6	
,	4	103,0	1,3		108,6	1,3		111,9	1,7		113,6	2,0		114,7	2,4		115,5	3,0	
	6	99,9	1,7	1	106,7	1,7	1	110,7	2,1	1	112,8	2,4		114,2	2,8	1	115,1	3,4	1
	8	97,2	2,1	2,09	105,1	2,1	2,25	109,7	2,5	2,44	112,1	2,8	2,67	113,7	3,3	3,04	114,8	3,8	3,58
	10	94,8	2,5		103,6	2,5		108,8	2,9		111,5	3,2		113,3	3,7		114,5	4,3	
	12	92,7	2,9		102,4	2,9		108,1	3,3		111,0	3,6		113,0	4,1		114,2	4,7	
	14	90,8	3,3		101,2	3,3		107,3	3,7		110,5	4,0		112,6	4,5		114,0	5,1	
	16	88,9	3,7		100,1	3,7		106,7	4,1		110,0	4,4		112,3	4,9		113,8	5,5	
PZ040#3B	0	142,2	0,6		142,2	0,7		142,2	1,0		142,2	1,4		142,2	2,0		142,2	2,6	
49,03 cm <sup>3</sup> /rev	4	130,1 125,1	1,1		134,9 131,9	1,2		137,7 135,9	1,5 2,0		139,2 137,9	1,9 2,4		140,1 139,3	2,5 3,0		140,8 140,2	3,1 3,6	1
	6	121,3	2,1		129,5	2,1		134,4	2,5		136,9	2,9		138,6	3,5		139,7	4,2	
	8	118,0	2,5	2,37	127,6	2,6	2,56	133,2	3,0	2,79	136,1	3,4	3,06	138,1	4,0	3,50	139,4	4,7	4,16
	10	115,2	3,0		125,9	3,1		132,2	3,5		135,4	3,9		137,6	4,5		139,0	5,2	
	12	112,6	3,5		124,3	3,6		131,2	4,0		134,7	4,4		137,2	5,0		138,7	5,7	
	14	110,2	4,0		122,9	4,1		130,3	4,5		134,2	4,9		136,8	5,5		138,4	6,2	
	16	108,0	4,5		121,5	4,5		129,5	5,0		133,6	5,4		136,4	6,0		138,2	6,7	
PZ040#3C	0	167,3	0,7		167,3	0,8		167,3	1,2		167,3	1,7		167,3	2,3		167,3	3,1	
57,69 cm³/rev	2	153,1	1,3	-	158,7	1,4		162,0	1,8		163,7	2,3		164,9	2,9		165,6	3,7	
	6	147,2 142,6	1,9 2,4	-	155,1 152,4	1,9 2,5		159,8 158,2	3,0		162,2 161,1	2,8 3,4		163,9 163,1	3,5 4,1	-	164,9 164,4	4,3 4,9	
	8	138,8	3,0	2,71	150,1	3,1	2,93	156,7	3,5	3,20	160,1	4,0	3,52	162,5	4,7	4,05	164,0	5,5	4,85
	10	135,5	3,6	-,/.	148,1	3,6	2,55	155,5	4,1	3,20	159,3	4,6	5,52	161,9	5,3	4,03	163,6	6,1	4,05
	12	132,4	4,1	1	146,2	4,2		154,4	4,7		158,5	5,2		161,4	5,8	1	163,2	6,7	
	14	129,7	4,7	1	144,5	4,8		153,3	5,3	1	157,8	5,7		160,9	6,4	1	162,9	7,3	
	16	127,1	5,3		143,0	5,3		152,4	5,8		157,2	6,3		160,5	7,0		162,6	7,9	
PZ045#3A	0	201,1	0,8		201,1	0,9		201,1	1,4		201,1	1,9		201,1	2,6		201,1	3,5	
69,40 cm <sup>3</sup> /rev	2	186,8	1,5		192,5	1,6		195,8	2,1		197,5	2,6		198,7	3,3		199,5	4,2	
	4	180,9	2,2		188,9	2,3		193,6	2,8		196,0	3,3		197,7	4,0		198,8	4,9	
	8	176,3	2,9	2,59	186,1	2,9	2,80	191,9	3,5	3,06	194,9	4,0	3,36	196,9	4,7	3,85	198,2 197,8	5,7	4.61
	10	172,5 169,1	3,5 4,2	2,59	183,8 181,8	3,6 4,3	2,00	190,5 189,3	4,2 4,8	3,06	193,9 193,1	4,7 5,4	3,30	196,3 195,7	5,4 6,1	3,03	197,8	6,4 7,1	4,61
	12	166,0	4,9		179,9	5,0		188,1	5,5		192,3	6,1		195,2	6,9		197,0	7,8	
	14	163,2	5,6		178,2	5,7		187,1	6,2		191,6	6,8		194,7	7,6		196,7	8,6	
	16	160,6	6,3		176,6	6,4		186,1	6,9		190,9	7,5		194,3	8,3		196,4	9,3	
PZ045#3B	0	238,2	1,0		238,2	1,0		238,2	1,6		238,2	2,2		238,2	3,1		238,2	4,1	
82,14 cm <sup>3</sup> /rev	2	221,2	1,8		227,9	1,9		231,9	2,5		233,9	3,1		235,3	3,9		236,2	5,0	
	4	214,2	2,6		223,7	2,7		229,3	3,3		232,2	3,9		234,1	4,8		235,4	5,8	1
	6	208,8	3,4		220,4	3,5		227,3	4,1		230,8	4,7		233,2	5,6		234,7	6,7	
	8	204,2	4,2	3,03	217,7	4,3	3,28	225,6	4,9	3,60	229,7	5,6	3,98	232,4	6,4	4,59	234,2	7,6	5,55
	10 12	200,2 196,6	5,0	-	215,3 213,1	5,1		224,1	5,7		228,6 227,7	6,4		231,8	7,3		233,7	8,4	1
	14	196,6	5,8 6,6	1	213,1	5,9 6,7		222,8 221,5	6,6 7,4		226,9	7,2 8,0		231,1	8,1 9,0	1	233,3	9,3	1
	16	190,2	7,4	1	209,2	7,5		220,4	8,2	1	226,1	8,9		230,6	9,8	1	232,6	11,0	1
PZ055#3A	0	284,7	1,0		284,7	1,1		284,7	1,8	İ	284,7	2,4		284,7	3,3		284,7	4,5	
98,16 cm <sup>3</sup> /rev	2	269,6	2,0		275,6	2,1		279,1	2,8		280,9	3,4		282,1	4,3		282,9	5,5	
	4	263,4	3,0		271,8	3,1		276,8	3,7		279,3	4,4		281,1	5,3		282,2	6,5	
	6	258,7	3,9		268,9	4,0		275,0	4,7		278,1	5,4		280,2	6,3		281,6	7,5	
	8	254,6	4,9	2,48	266,5	5,0	2,67	273,5	5,7	2,92	277,1	6,4	3,21	279,6	7,3	3,67	281,1	8,6	4,37
	10	251,1	5,9		264,4	6,0		272,2	6,7		276,2	7,4		279,0	8,4		280,7	9,6	
	12	247,9	6,8		262,4	6,9		271,0	7,7		275,4	8,4		278,4	9,4		280,3	10,6	
	14	244,9 242,2	7,8 8,8		260,7 259,0	7,9 8,9		269,9 268,9	8,6 9,6		274,7 274,0	9,4		277,9 277,5	10,4 11,4		280,0 279,7	11,6 12,7	
PZ055#3B	0	340,0	1,2		340,0	1,4		340,0	2,1		340,0	2,9		340,0	4,0		340,0	5,3	
117,24 cm <sup>3</sup> /rev	2	322,1	2,4	1	329,2	2,5		333,4	3,3	1	335,5	4,1		337,0	5,2	1	337,9	6,6	1
	4	314,6	3,5	1	324,7	3,7	1	330,6	4,5	1	333,6	5,3		335,7	6,4	1	337,0	7,8	
	6	308,9	4,7	]	321,2	4,8		328,5	5,6		332,2	6,4		334,7	7,6		336,4	9,0	
	8	304,1	5,9	2,89	318,3	6,0	3,13	326,7	6,8	3,43	331,0	7,6	3,79	333,9	8,8	4,36	335,8	10,2	5,26
	10	299,9	7,0		315,8	7,1		325,1	8,0		329,9	8,8		333,2	10,0		335,3	11,5	
	12	296,1	8,2		313,5	8,3		323,7	9,1		329,0	10,0		332,6	11,2		334,9	12,7	
	14	292,6	9,3	-	311,3	9,5		322,4	10,3		328,1	11,2		332,0	12,4	-	334,4	13,9	
	16	289,3	10,5		309,4	10,6		321,2	11,5		327,2	12,4		331,4	13,6		334,1	15,1	

PERFORMANCE CHART

# PZ SERIES 2900 rpm - 50 Hz



	cSt		2			15			46			100			220			460	
	rpm		2900			2900			2900			2900			2900			2900	
	bar	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr
PZ055#3C	0	403,3	1,5		403,3	2,5		403,3	2,5		403,3	3,4		403,3	4,7		403,3	6,3	
139,06 cm³/rev	2	382,0	2,8		395,4	3,9		395,4	3,9		397,9	4,8		399,7	6,1		400,8	7,8	
	6	373,2 366,4	4,2		392,1 389,6	5,3		392,1 389,6	5,3		395,7 394,0	6,2 7,6		398,2 397,0	7,6		399,7 398,9	9,2	
	8	360,7	5,6 6,9	3,48	387,5	6,7 8,1	3,78	387,5	6,7 8,1	4,16	392,6	9,0	4,61	396,0	9,0	5,36	398,3	12,1	6,54
	10	355,7	8,3	3,40	385,6	9,5	3,70	385,6	9,5	4,10	391,3	10,4	4,01	395,2	11,8	3,30	397,7	13,6	0,54
	12	351,2	9,7		383,9	10,8		383,9	10,8		390,2	11,9		394,4	13,3		397,2	15,0	
	14	347,0	11,1		382,4	12,2		382,4	12,2		389,1	13,3		393,7	14,7		396,7	16,5	
	16	343,1	12,4		381,0	13,6		381,0	13,6		388,1	14,7		393,1	16,1		396,2	17,9	
PZ060#3A	0	479,9	1,7		479,9	2,9		479,9	2,9		479,9	3,9		479,9	5,4		479,9	7,2	
165,49 cm³/rev	2	457,7	3,3		471,7	4,5		471,7	4,5		474,3	5,6	7	476,1	7,1		477,3	9,0	
	4	448,5	4,9	1.7	468,3	6,2		468,3	6,2		472,0	7,3		474,6	8,8		476,2	10,7	
	6	441,4	6,6		465,6	7,8		465,6	7,8		470,2	8,9		473,4	10,5		475,4	12,4	
	8	435,5	8,2	3,48	463,4	9,5	3,78	463,4	9,5	4,16	468,7	10,6	4,61	472,4	12,2	5,36	474,7	14,1	6,54
	10	430,2	9,8		461,5	11,1		461,5	11,1		467,4	12,3		471,5	13,9		474,1	15,9	
	12	425,5 421,1	11,5 13,1		459,7 458,1	12,8 14,4		459,7 458,1	12,8		466,2 465,1	13,9 15,6		470,7 469,9	15,6 17,3		473,5 473,0	17,6 19,3	
	16	417,1	14,7		456,6	16,1		456,6	16,1		464,1	17,3		469,3	19,0		473,0	21,1	
PZ060#3B	0	564,6	2,0		564,6	3,4		564,6	3,4		564,6	4,6		564,6	6,3		564,6	8,5	$\overline{}$
194,69 cm <sup>3</sup> /rev	2	538,5	3,9		554,9	5,3		554,9	5,3		558,0	6,6		560,2	8,3		561,5	10,5	
	4	527,6	5,8		550,9	7,3		550,9	7,3		555,3	8,5		558,3	10,3		560,3	12,6	
	6	519,3	7,7		547,8	9,2		547,8	9,2		553,2	10,5		556,9	12,3		559,3	14,6	
	8	512,3	9,6	4,32	545,2	11,2	4,71	545,2	11,2	5,21	551,5	12,5	5,81	555,7	14,3	6,81	558,5	16,6	8,44
	10	506,2	11,6		542,9	13,1		542,9	13,1		549,9	14,4		554,7	16,3		557,8	18,7	
	12	500,6	13,5		540,9	15,0		540,9	15,0		548,5	16,4		553,8	18,3		557,1	20,7	
	14	495,5	15,4		539,0	17,0		539,0	17,0		547,2	18,4		552,9	20,3		556,5	22,7	
	16	490,7	17,3		537,2	18,9		537,2	18,9		546,0	20,3		552,1	22,3		555,9	24,8	
PZ072#3A	0	677,5	2,2		677,5	3,8		677,5	3,8		677,5	5,1		677,5	7,0		677,5	9,4	
233,63 cm <sup>3</sup> /rev	2	653,7	4,5		668,7	6,1		668,7	6,1		671,5	7,5		673,5	9,4		674,7	11,9	
	6	643,8 636,2	6,8 9,1		665,0 662,2	8,4 10,8		665,0 662,2	10,8		669,0 667,1	9,8 12,2		671,8 670,5	11,8 14,2		673,6 672,7	14,3 16,8	
	8	629,8	11,4	3,40	659,8	13,1	3,69	659,8	13,1	4,06	665,5	14,6	4,50	669,4	16,6	5,22	671,9	19,2	6,36
	10	624,2	13,7	5,10	657,7	15,4	5,05	657,7	15,4	1,00	664,1	16,9	1,50	668,5	19,0	5,22	671,3	21,7	0,00
	12	619,1	16,0		655,9	17,7		655,9	17,7		662,8	19,3		667,6	21,4		670,7	24,1	
	14	614,4	18,3		654,1	20,1		654,1	20,1		661,7	21,6	1 1	666,8	23,8		670,1	26,5	
	16	610,0	20,6		652,5	22,4		652,5	22,4		660,6	24,0		666,1	26,2		669,6	29,0	
PZ072#3B	0	813,0	2,6		813,0	4,5		813,0	4,5		813,0	6,2		813,0	8,4		813,0	11,3	
280,36 cm <sup>3</sup> /rev	2	784,4	5,4		802,4	7,3		802,4	7,3		805,8	9,0		808,2	11,3		809,7	14,3	
	4	772,5	8,2		798,0	10,1		798,0	10,1		802,8	11,8		806,2	14,2		808,3	17,2	
	6	763,4	10,9		794,6	12,9		794,6	12,9		800,6	14,6		804,6	17,1		807,2	20,1	
	10	755,8 749,0	13,7	4,32	791,8 789,3	15,7	4,71	791,8	15,7	5,21	798,6 796,9	17,5	5,81	803,3	19,9	6,81	806,3 805,5	23,1	8,44
	12	749,0	16,4 19,2		787,0	18,5 21,3		789,3 787,0	18,5 21,3		795,4	20,3		802,2 801,1	22,8 25,7		805,5	26,0 28,9	
	14	737,3	22,0		784,9	24,1		784,9	24,1		794,0	26,0		800,2	28,6		804,2	31,8	
	16	732,1	24,7		783,0	26,9		783,0	26,9		792,7	28,8		799,3	31,4		803,5	34,8	
PZ072#3C	0	975,6	3,2		975,6	5,4		975,6	5,4		975,6	7,4		975,6	10,1				
336,43 cm <sup>3</sup> /rev	2	941,3	6,5		962,9	8,8		962,9	8,8		967,0	10,8		969,8	13,6				
	4	927,1	9,8		957,6	12,1		957,6	12,1		963,4	14,2		967,4	17,0				
	6	916,1	13,1		953,6	15,5		953,6	15,5		960,7	17,6		965,5	20,5				
	8	906,9	16,4	5,80	950,2	18,8	6,37	950,2	18,8	7,09	958,4	21,0	7,97	964,0	23,9	9,49			
	10	898,8	19,7		947,2	22,2		947,2	22,2		956,3	24,4		962,6	27,4				
	12	891,5	23,0		944,4	25,6		944,4	25,6		954,5	27,8		961,4	30,8				
	14	884,7 878,5	26,4 29,7		941,9 939,6	28,9 32,3		941,9 939,6	28,9 32,3		952,8 951,2	31,2 34,5		960,2 959,2	34,3 37,7				
PZ072#3D	0	1056,9	3,4		1056,9	5,9		1056,9	5,9		1056,9	8,0		959,2	37,7				
364,46 cm <sup>3</sup> /rev	2	1019,7	7,0		1043,1	9,5		1043,1	9,5		1047,6	11,7							
, , ,	4	1004,3	10,6		1037,4	13,1		1037,4	13,1	1	1043,7	15,4							
	6	992,5	14,2		1033,0	16,8		1033,0	16,8		1040,7	19,0							
	8	982,5	17,8	6,75	1029,3	20,4	7,43	1029,3	20,4	8,30	1038,2	22,7	9,38						
	10	973,7	21,4		1026,1	24,1		1026,1	24,1		1036,0	26,4							
	12	965,8	25,0		1023,1	27,7		1023,1	27,7		1034,0	30,1							
	14	958,5	28,6		1020,4	31,3		1020,4	31,3		1032,2	33,7							
	16	951,7	32,1		1017,9	35,0		1017,9	35,0		1030,5	37,4							
PZ083#3A	0	1260,5	3,9		1260,5	6,3		1260,5	6,3		1260,5	8,3	1 1 1	1260,5	11,0				
434,66 cm <sup>3</sup> /rev	2	1202,9	8,1	111	1239,2	10,5		1239,2	10,5		1246,0	12,5		1250,7	15,2				
	6	1179,1 1160,8	12,3 16,5		1230,3 1223,5	14,7 18,9		1230,3 1223,5	14,7		1240,0 1235,4	16,7 20,9		1246,7 1243,6	19,4 23,6				
	8	1145,3	20,7	5,52	1223,5	23,1	6,05	1217,8	23,1	6,73	1235,4	25,1	7,56	1243,6	27,8	8,97			
	10	1131,8	24,9	3,32	1217,8	27,3	5,05	1217,8	27,3	3,73	1231,5	29,3	.,50	1238,7	32,0	3,37			
	12	1119,5	29,1		1208,2	31,5		1208,2	31,5		1225,0	33,5		1236,6	36,2				
	14	1108,2	33,3		1204,0	35,7		1204,0	35,7		1222,2	37,7		1234,7	40,4				
	16	1097,6	37,5		1200,1	39,9		1200,1	39,9		1219,5	41,9		1232,9	44,6				
PZ083#3B	0	1530,6	4,7		1530,6	5,1													
527,80 cm <sup>3</sup> /rev	2	1460,7	9,8		1488,4	10,2													
	4	1431,7	14,9		1470,9	15,3													
	6	1409,5	20,0		1457,4	20,4													
	8	1390,8	25,1	8,08	1446,1	25,5	8,92												
	10	1374,3	30,2		1436,1	30,6													
	12 14	1359,3 1345,6	35,3 40,4		1427,1 1418,8	35,7 40,8													
	16	1332,9	45,5		1411,1	45,9													
		2332,3	,,,,,		_ ,,_	10,5													$\overline{}$

PERFORMANCE CHART

### PZ SERIES 2900 rpm - 50 Hz



	cSt	,	2			15			46			100			220	4 · 1 · 1		460	
	rpm		2900			2900			2900			2900			2900			2900	
	bar	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr
PZ102#3A	0	1849,3	5,7		1849,3	6,2		1849,3	9,2		1849,3	12,2		1849,3	16,1				
637,68 cm <sup>3</sup> /rev	2	1777,3	11,9		1805,8	12,3		1822,6	15,4		1831,2	18,3		1837,1	22,3				ĺ
	6	1747,5 1724,7	18,0		1787,8	18,5		1811,6	21,5		1823,7	24,5		1832,0	28,4				
	8	1724,7	24,2 30,4	5,25	1774,0 1762,3	24,7 30,8	5,75	1803,1 1795,9	27,7 33,9	6,39	1817,9 1813,1	30,6 36,8	7,17	1828,1 1824,9	34,6 40,8	8,49			
	10	1688,4	36,5	3,23	1752,1	37,0	3,73	1789,6	40,0	0,55	1808,8	43,0	,,,,,	1822,0	46,9	0,43			
	12	1673,1	42,7		1742,8	43,2	1	1783,9	46,2		1805,0	49,1		1819,4	53,1	1			ĺ
	14	1659,0	48,8		1734,3	49,3	1	1778,7	52,4		1801,4	55,3		1817,0	59,3	1			ĺ
oxdot	16	1645,8	55,0		1726,3	55,5		1773,8	58,5		1798,1	61,5		1814,8	65,4				
PZ102#3B	0	2284,4	7,0		2284,4	7,6		2284,4	11,4										
787,72 cm³/rev	2	2195,5	14,7		2230,7	15,2		2251,4	19,0							-			
	6	2158,7 2130,5	22,3 29,9		2208,5 2191,4	22,9 30,5		2237,8	26,6 34,2										
	8	2106,7	37,5	7,87	2177,0	38,1	8,69	2218,5	41,8	9,74									
	10	2085,7	45,1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2164,3	45,7	,	2210,7	49,5										
	12	2066,7	52,7		2152,9	53,3		2203,7	57,1							1			
	14	2049,3	60,3		2142,3	60,9		2197,2	64,7										
	16	2033,1	68,0		2132,5	68,5		2191,2	72,3										
PZ102#3C	0						-									-			ĺ
975,27 cm³/rev	2						-									-			
	6																		
	8																		
	10						1									1			
	12															]			
	14																		
	16																		
PZ126#3A	0	3485,9	10,7		3485,9	11,6		3485,9	17,4										
1202,03 cm <sup>3</sup> /rev	4	3370,9	22,4		3416,4	23,3		3443,2	29,0										
	6	3323,3 3286,7	34,0 45,6		3387,6 3365,5	34,9 46,5		3425,6 3412,0	40,6 52,2										
	8	3255,9	57,2	7,87	3346,9	58,1	8,69	3400,6	63,8	9,74									
	10	3228,8	68,8	,,	3330,5	69,7	1	3390,5	75,5										
	12	3204,2	80,5		3315,7	81,4		3381,4	87,1							1			
	14	3181,7	92,1		3302,0	93,0		3373,1	98,7										
	16	3160,6	103,7		3289,3	104,6		3365,3	110,3										
PZ126#3B	0																		
1488,22 cm <sup>3</sup> /rev	2															-			ĺ
	6						1									1			ĺ
	8																		
	10															1			ĺ
	12						1									1			ĺ
	14			1			]						1			]			ĺ
	16																		
PZ126#3C	0																		
1831,66 cm <sup>3</sup> /rev	2																		
	6																		
	8																		
	10																		
	12																		
	14																		
	16																		
PZ156#3A	0																		
2281,27 cm <sup>3</sup> /rev	4															1			
	6						1									1			
	8																		
	10						1						1			1			
	12						]									]			
	14																		
	16																		
PZ156#3B	0																		
2807,71 cm <sup>3</sup> /rev	4																		
	6																		
	8																		
	10																		
	12																		
	14																		
	16																		
PZ156#3C	0																		
3421,90 cm <sup>3</sup> /rev	2															-			
	6															-			
	8																		
	10																		
	12						1									1			
	14						1									1			
	16																		

PERFORMANCE CHART

# PZ SERIES 3500 rpm - 60 Hz



PRINCIPLE   PRIN		cSt		2			15			46			100			220			460	
2.1.   1.1.			<del></del>		NPSHr	-		NPSHr	_		NPSHr		_	NPSHr	_		NPSHr	_	_	NPSHr
Teach   Color   Teach   Teac							-										-			
PATENDAM   Pate	22,15 cm /rev					_									_		1	_	_	
1							_				1						1		_	
The color of the		8	_		2,13	_		2,29			2,50			2,73			3,11			3,67
Mathematics   Mathematics		10	60,5			_			71,2						74,6	2,7	1		3,2	
Figure   19		12	58,8	2,0		66,2	2,0		70,6	2,3		72,8	2,6		74,4	3,0		75,3	3,5	
PRISSISS   P.   19.00   P.									_				2,9		_			_		
Problem   Prob		=	$\leftarrow$			$\overline{}$			_	_					_			_	_	
A		_		_		_	_												_	
FORMING   F.   1.00	29,53 cm <sup>-</sup> /rev																-			
Freedom   Free			_			_			_				-		_		1			
10					2,62	_		2,84			3,10			3,41			3,91			4,68
14		10	80,6	2,3		89,6	2,4		94,9	2,7		97,6	3,1		99,5	3,6		100,7	4,3	
PRISSIPANC   1		12	78,4	2,7		88,3	2,7		94,1	3,1		97,1	3,5		99,1	4,0		100,5	4,6	
Processed   Column   Process						_			_									_		
March   Marc																		_		
A																	-			
Foreign   Fore	40,38 cm²/rev										-						-			1
FORMISSES   18			_			_					-				-		1			
190		_			2,36		-	2,55			2,78			3,05			3,48			4,14
Math   1150   40   1150   40   1150   40   1150   40   1150   40   1150   40   1150   40   1150   40   1150   40   1150   40   1150   40   1150   40   1150   40   1150   40   1150   40   40   40   40   40   40   40		_									1						1			
PROMONE   1		12	116,9	3,6		126,6	3,6		132,3	4,1		135,2	4,5		137,2	5,1	]	138,5	5,9	
Processes   0			_			_							_						_	
Page   Page	$\Box$						_											_		
4						_			_				_		_			_		
6   8307   2.6   190   190   2.6   190   2.6   190	49,03 cm <sup>3</sup> /rev		_						_								-			
PROMISES   PROMISES		_																		
190   14-66   3.7   15-53   3.8   15-53			_		2.77	_		3.00	_		3.28		_	3.61			4.15			4.99
12   14-00   4.3   15-17   4-6   15-17   4-6   15-17   4-6   15-17   4-6   15-17   4-6   15-17   1-6   1-7   1-7   1-6   1-7   1		_	_		2,7.1			5,00			3,20			5,52			1,,23		-	1,55
PROMERS 0 2019 10 10 100 100 100 100 100 100 100 10			_			_			_											
Processed   Q	7 1 1 1 1	14	139,6	4,9		152,3	5,0		159,8	5,5		163,6	6,1		166,2	6,9	1	167,9	7,8	
STAB CM*/rev   2   187.7   1.6   189.7   2.4   189.7   2.4   189.6   2.2   189.7   3.0   189.7   2.4   189.7   2.4   189.8   3.7   3.8   3.7   3.8		16	137,4	5,5		150,9	5,6		158,9	6,1		163,0	6,7		165,8	7,5		167,6	8,5	
A   181.8   2.3   189.7   3.4   3.4		_				_														
R	57,69 cm <sup>3</sup> /rev						-										-			
R   173,4   3,7   3,8   3,7   1847   3,8   3,5   191,4   4,4   3,9   191,1   5,0   4,31   197,1   5,9   198,6   7,0   0,0		_															1			
10   170.1					3.27			3.55	_		3.90			4.31			4.99		_	6.06
12   167,1   5.1   180,8   5.2   187,0   5.6   187,0   7.2   191,1   6.5   191,5   7.3   191,5   197,2   9.5   197,0   7.2   191,1   6.5   191,5   8.8   197,5   9.5   9.5		_	_		3,27	_		3,33			3,50			4,51			4,55			0,00
PROSSEAD   16   161.7   6.4   177.6   6.5   187.0   7.2   1918.8   7.9   195.1   8.8   197.2   9.9   197.0   9.9						_	-		_								1		_	
P204589A   0   242.8   1.1		14	164,3			179,2			_		1						1			
6.0 cm²/rev   2   228,4   1.9   229,1   230,5   2.8   235,2   3.5   231,5   3.6   235,5   3.6   235,5   3.6   235,5   3.6   238,		16	161,7	6,4		177,6	6,5		187,0	7,2		191,8	7,9		195,1	8,8		197,2	9,9	
## A 222,5 2.7 ## A 222,5 2.7 ## B 214.1 4,4 ## 3,09 ## 223,5 4,4 ## 230,5 2.8 ## 230,5 2.8 ## 230,5 2.8 ## 230,5 2.8 ## 230,5 2.8 ## 230,5 2.8 ## 230,5 2.8 ## 230,5 2.8 ## 230,5 2.8 ## 230,5 2.8 ## 230,5 2.8 ## 230,5 2.8 ## 230,5 2.8 ## 230,5 2.8 ## 230,5 3.7 ## 230,5 2.8 ## 230,5 2.8 ## 230,5 2.8 ## 230,5 2.8 ## 230,5 3.7 ## 230,6 0.0 ## 230,8 7.3 ## 230,0 0.0 ## 230,8 7.3 ## 230,0 0.0 ## 230,8 7.3 ## 230,0 0.0 ## 230,8 7.3 ## 230,0 0.0 ## 2	PZ045#3A			1,1		_			_	1,8			2,5					_		
Processar   Proc	69,40 cm <sup>3</sup> /rev		_			_			_										_	
R						_			_											
10					3 00			3 35			3.68			4.06		_	4.69			5.68
12   207,6   6,0   221,5   6,1   229,7   6,9   223,2   8,4   233,2   8,4   236,8   8,6   238,6   9,9   238,0   11,7					3,03	_		3,33	_		3,00		-	4,00			4,03		_	3,00
14   204,8   6,9   219,8   7,0   228,7   7,7   232,6   9,3   235,9   10,3   238,0   11,7																			-	
PZOSSH3A 82,14 cm²/rev 2 2 770.5 2,2 2 770.5 2,2 2 770.5 3,2 4 263.5 3,2 6 228.1 4.2 3,73 269.7 4,3 269.7 4,3 269.7 4,3 269.3 7,3 269.3 7,3 269.3 7,3 269.3 7,3 269.3 8,2 273.6 3,3 269.3 8,2 273.6 5,3 269.3 8,2 273.6 3,3 269.3 8,2 273.6 5,3 269.3 8,2 273.6 5,3 269.3 8,2 273.6 5,3 273.6 5,3 283.2 4,0 281.4 5,0 280.1 6,0 281.4 5,0 282.5 7,1 282.5 7,1 282.5 7,1 282.6 4,2 277.9 8,0 277.9 8,0 277.9 8,0 277.9 8,0 277.9 8,0 277.9 8,0 277.9 8,0 277.9 9,0 277.9 1,0 277.9																	1			
82,14 cm³/rev   2   270,5   2,2   4   273,0   3,3   4,10   278,6   4,2   4,2   4		16	202,2	7,7		218,3	7,8		227,7	8,5		232,6	9,3		235,9	10,3		238,0	11,7	
## A 263,5 3,2 6 258,1 4,2 8 258,5 5,2 3,6 6 2 258,5 9,2 264,5 6,3 14 242,6 8,1 14 242,6 8,1 14 242,6 8,1 15 258,5 9,2 158,5 15,5 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15		_																		
6 258,1 4,2 8 253,5 5,2 3,76 267,0 5,3 4,10 274,6 6,2 273,4 7,1 272,1 8,1 272,0 9,0 280,4 10,2 280,1 6,0 9,2 280,1 1,2 280,0 1,0 1,2 275,0 9,0 280,4 10,2 280,0 10,2 279,9 1,1,2 1,2 1,4 242,6 8,1 1,2 258,5 9,2 269,7 10,1 1,2 269,3 8,2 269,7 10,1 1,2 275,4 11,0 279,3 12,2 281,7 1,2 282,2 12,8 1,1 275,4 11,0 279,3 12,2 283,5 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	82,14 cm <sup>3</sup> /rev								_										_	
R																	-			
10					3.76	_		4.10	_		4.52			5.02			5.85		_	7,17
12		_			5,,,,	-		.,	<u> </u>		1			-,02			1 7,00			.,
14			_			_	-			_	1		_		_	_	1	_	-	
PZOSS#BA 98,16 cm³/rev 8,16 cm³/rev 8,16 cm³/rev 98,16 cm³/rev 98,16 cm³/rev 10 310,0 7,2 325,4 6,2 323,3 7,4 321,3 8,5 32,1 336,0 8,0 3,5 32,0 337,0 6,8 327,8 5,0 327,8 5,0 328,8 10,7 328,8 10,7 327,8 117,24 cm³/rev 10 310,4 1,6 303,8 9,6 379,3 5,8 8 374,5 7,2 3,55 8 374,5 7,2 3,55 8 388,7 7,4 388,1 8,8 117,24 cm³/rev 10 370,3 8,6 10,0 14 0,0 10,0 14 362,9 11,4 8,6 383,8 10,2 383,8 10,2 383,8 10,2 383,8 10,2 383,8 10,2 383,8 10,2 383,8 12,7 11,6 332,8 12,7 11,6 332,8 12,7 11,6 332,8 12,7 11,6 3338,4 13,9 402,3 115,5 44,4 343,5 5,9 343,5 5,9 344,4 343,5 5,9 344,5 338,5 5,9 344,5 338,5 3,2 348,5 5,6 344,0 5,6											]					-	]			
98,16 cm³/rev 2 328,5 2,5 4 332,3 3,7 6 331,7 3,8 335,7 4,7 330,7 3,8 335,7 4,7 335,7 4,7 335,7 4,7 335,7 4,7 335,7 4,7 336,8 8,4 343,8 5,5 323,3 7,4 323,3 7,4 32,8 10,7 32,8 11,7 32,8 11,7 32,8 11,7 32,8 11,7 32,8 11,7 32,8 11,7 32,8 11,7 32,8 11,7 32,8 11,7 32,8 11,7 32,8 11,7 32,8 11,7 32,8 11,7 32,8 11,8 11,7 32,8 11,7 32,8 11,8 11,7 32,8 11,7 32,8 11,8 11,7 32,8 11,8 11,7 32,8 11,8 11,7 32,8 11,8 11,7 32,8 11,8 11,7 32,8 11,8 11,7 32,8 11,8 11,7 32,8 11,8 11,7 32,8 11,8 11,7 32,8 11,8 11,7 32,8 11,8 11,7 32,8 11,8 11,7 32,8 11,8 11,8 1,4 11,4 11,4 11,8 1,4 11,4 1										_			-					_		
A   322,3   3,7   3,8   335,7   4,7   333,9   5,9   335,7   4,7   333,9   5,9   3,47   336,8   3,83   3,85   3,8			_																	
6   317,5   4,9   2,92   327,8   5,0   3,17   333,9   5,9   3,18   336,0   8,0   335,1   9,2   337,9   10,5   337,9   10,5   337,9   10,5   338,6   13,0   338,6   14,2   338,6   15,9   34,6   34,5	98,16 cm <sup>3</sup> /rev					_														
8 313,5 6,1 2,92 325,4 6,2 323,3 7,4 331,1 8,3 335,1 9,2 337,9 10,5 339,6 12,2 323,3 7,4 331,1 8,3 32,9 9,5 328,8 10,7 333,6 11,6 301,1 10,7 317,9 10,9 327,8 11,8 332,9 12,8 336,3 14,2 338,6 13,0 338,0 338,6 13,0 338,8 10,0 338,8 1						_			_											
10   310,0   7,2   323,3   7,4   321,3   8,5   329,9   9,5   334,3   10,4   336,8   13,0   336,8   13,0   338,9   14,6   301,1   10,7   317,9   10,9   327,8   11,8   332,9   12,8   332,9   12,8   332,9   12,8   336,8   13,0   336,8   13,0   336,8   13,0   338,9   14,6   338					2.92			3.17			3.47			3.83			4.41			5.32
12   306,8   8,4   321,3   8,5   329,9   9,5   328,8   10,7   333,6   11,6   337,3   11,7   339,2   13,4   338,9   14,6   338,9   14,6   338,9   14,6   338,9   14,6   338,9   14,6   338,9   14,6   338,9   14,6   338,9   14,6   338,9   14,6   338,9   14,6   338,9   14,6   338,9   14,6   338,8   10,7   10,9					2,32	_		3,2,			3,47			3,03			1,11			3,52
14   303,8   9,6   319,5   9,7   328,8   10,7   333,6   11,6   336,8   13,0   338,9   14,6   338,9   14,6   339,1   14,6   340,1   15,9   14,6   14,6   14,6   14,6   14,6   14,6   14,6   14,6   14,6   14,6   14			_																	
P2055#38   O   410,4   1,6   410,4   1,8   410,4   1,8   40,7   40,7   40,5			_			_			_						_					
117,24 cm³/rev 2 392,4 3,0 4,4 385,0 4,4 385,0 4,4 395,0 4,6 379,3 5,8 8 374,5 7,2 10 370,3 8,6 12 366,4 10,0 14 362,9 11,4 362,9 11,4 362,9 11,4 362,9 11,4 396,1 11,6 399,5 12,4 399,5 12,4 40,5 12,6 40,0 12,6 40,0 12,6 40,0 13,0 12,6 40,0 13,0 12,6 40,0 13,0 12,6 40,0 13,0 12,6 40,0 13,0 12,6 40,0 13,0 12,6 40,0 13,0 12,6 40,0 13,0 12,6 40,0 14,0 13,0 12,6 40,0 14,0 13,0 12,6 40,0 14,0 13,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14		16	301,1	10,7		317,9	10,9		327,8	11,8		332,9	12,8		336,3	14,2		338,6	15,9	
4     385,0     4,4       6     379,3     5,8       8     374,5     7,2       10     370,3     8,6       12     366,4     10,0       14     362,9     11,4       383,8     10,2       381,7     11,6       383,8     10,2       383,8     10,2       383,8     10,2       384,1     11,3       392,8     12,7       394,1     11,3       392,8     12,7       394,1     11,3       394,1     11,3       394,1     13,9       404,0     40,2       405,1     9,6       404,3     11,1       5,49     405,1       405,1     9,6       40,7,4     10,0       40,7     40,1       40,1     9,6       40,1     40,1       40,1     40,1       40,1     40,1       40,1     40,1       40,1     40,1       40,1     40,1       40,1     40,1       40,1     40,1       40,1     40,1       40,1     40,1       40,1     40,1       40,1     40,1   <			_			_									_					
6     379,3     5,8       8     374,5     7,2       10     370,3     8,6       12     366,4     10,0       14     362,9     11,4       391,6     6,0       398,8     7,1       398,8     7,1       398,8     7,1       398,8     7,1       398,8     7,1       398,8     7,1       398,8     7,1       398,8     7,1       398,8     7,1       399,1     399,3       399,3     12,4       398,8     13,9       405,1     9,6       406,7     11,5       406,7     11,5       406,7     11,5       406,7     11,5       406,7     11,5       406,7     11,5       406,7     11,5       406,7     11,5       40,7     40,3       40,1     9,6       40,7     40,3       40,7     40,3       40,7     40,3       40,7     40,3       40,7     40,3       40,7     40,3       40,7     40,3       40,7     40,3       40,7     40,3	117,24 cm <sup>3</sup> /rev																-			1
8     374,5     7,2     3,55     388,7     7,4     3,87     397,1     8,5     4,26     401,3     9,6     4,72     404,3     11,1     5,49     406,1     13,0     6,70       10     370,3     8,6     386,1     8,8     395,5     9,9     400,3     11,0     403,6     12,6     405,6     14,5       12     366,4     10,0     383,8     10,2     394,1     11,3     399,3     12,4     402,9     14,0     405,2     16,0       14     362,9     11,4     381,7     11,6     392,8     12,7     398,4     13,9     402,3     15,5     404,8     17,5																	-			1
10     370,3     8,6     386,1     8,8     395,5     9,9     400,3     11,0     403,6     12,6     405,6     14,5       12     366,4     10,0     383,8     10,2     394,1     11,3     399,3     12,4     402,9     14,0     405,2     16,0       14     362,9     11,4     381,7     11,6     392,8     12,7     398,4     13,9     402,3     15,5     404,8     17,5				_	2 5 5	_	-	2 07	_	_	4.25			4.72	_		E 40	_		6.70
12     366,4     10,0     383,8     10,2     394,1     11,3     399,3     12,4     402,9     14,0     405,2     16,0       14     362,9     11,4     381,7     11,6     392,8     12,7     398,4     13,9     402,3     15,5     404,8     17,5					3,35			3,87			4,26			4,72			5,49			0,70
14         362,9         11,4         381,7         11,6         392,8         12,7         398,4         13,9         402,3         15,5         404,8         17,5									_								1			
			_								1						1	_	_	
											1						1			

PERFORMANCE CHART

### PZ SERIES 3500 rpm - 60 Hz



P2055#3C 139,06 cm <sup>8</sup> /rev P2060#3A	rpm bar 0 2 4	lpm 486,7 465,4	3500 kW 1,9	NPSHr	lpm	3500 kW			3500			3500			3500			3500	NPSHr
139,06 cm <sup>3</sup> /rev	0 2 4 6	486,7		NPSHr	Ipm	LANC	******												NPSH-
139,06 cm <sup>3</sup> /rev	2 4 6		1.9			KVV	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	IN SEE
3.50 6.	4 6	465,4			486,7	2,1		486,7	3,3		486,7	4,6		486,7	6,2		486,7	8,4	
PZ060#3A	6	****	3,6		473,8	3,8		478,8	5,0		481,3	6,3		483,1	8,0		484,2	10,1	
PZ060#3A		456,6 449,9	5,3 6,9		468,5 464,4	7,1		475,5 473,0	6,7 8,4		479,1 477,4	9,7		481,6 480,4	9,7 11,4	-	483,2 482,4	11,9	
PZ060#3A	8	444,2	8,6	4,48	461,0	8,8	4,89	470,9	10,1	5,42	476,0	11,4	6,05	479,5	13,2	7,11	481,7	15,4	8,82
PZ060#3A	10	439,1	10,2	34.00	458,0	10,4	39,000	469,1	11,7	25.17	474,7	13,1	2002	478,6	14,9	10000	481,1	17,2	
PZ060#3A	12	434,6	11,9		455,2	12,1		467,4	13,4		473,6	14,8		477,9	16,6		480,6	19,0	1 1
PZ060#3A	14	430,4	13,5		452,7	13,7		465,8	15,1		472,5	16,5		477,2	18,3		480,1	20,7	
PZ060#3A	16	426,5	15,2		450,3	15,4		464,4	16,8		471,6	18,2		476,5	20,1		479,6	22,5	
	0	579,2	2,2		579,2	2,4		579,2	3,8		579,2	5,2		579,2	7,1		579,2	9,6	
165,49 cm <sup>3</sup> /rev	2	557,0	4,2		565,8	4,4		571,0	5,8		573,6	7,2		575,4	9,2		576,6	11,7	
	4	547,8	6,2	1	560,2	6,4		567,6	7,8		571,3	9,3		573,9	11,3		575,5	13,8	
	6	540,7	8,1		556,0	8,4		564,9	9,8		569,5	11,3		572,7	13,3		574,7	15,9	
	8	534,8	10,1	4,48	552,4	10,3	4,89	562,7	11,8	5,42	568,0	13,3	6,05	571,7	15,4	7,11	574,0 573,4	18,0	8,82
	10	529,5 524,8	12,1		549,2 546,3	12,3 14,3		560,8 559,0	13,8 15,8		566,7 565,5	15,3 17,3		570,8 570,0	17,4 19,5		572,8	20,1	
	14	520,4	16,0		543,7	16,3		557,4	17,8		564,4	19,4		569,2	21,5		572,3	24,3	
	16	516,4	18,0		541,2	18,2		555,9	19,8		563,4	21,4		568,6	23,6		571,8	26,4	:
PZ060#3B	0	681,4	2,6		681,4	2,9		681,4	4,5		681,4	6,1		681,4	8,4		200	444	
194,69 cm <sup>3</sup> /rev	2	655,3	4,9		665,6	5,2		671,7	6,8		674,8	8,5		677,0	10,8				1 1
2002 - 60	4	644,5	7,3		659,1	7,5		667,7	9,2		672,1	10,9	1 )	675,2	13,2		5447		
	6	636,2	9,6		654,1	9,8		664,6	11,5		670,0	13,3		673,7	15,7		5441		
	8	629,2	11,9	5,86	649,8	12,2	6,44	662,0	13,9	7,17	668,3	15,6	8,06	672,6	18,1	9,60		544	
	10	623,0	14,2		646,1	14,5		659,8	16,2		666,7	18,0		671,5	20,5				
	12	617,4	16,5		642,7	16,8		657,7	18,6		665,3	20,4		670,6	22,9		777		
	14	612,3	18,9		639,6	19,1		655,8	21,0		664,0	22,8		669,7	25,3		277.	:::::	
PZ072#3A	16	607,5	21,2	8 7	636,8	21,4		654,0	23,3		662,8	25,2		668,9	27,8		0177	12.5	
233,63 cm <sup>3</sup> /rev	2	817,7 793,8	2,9 5,7		817,7 803,3	3,2 6,0		817,7 808,9	5,0 7,8	5 5	817,7 811,7	6,8 9,7		817,7 813,7	9,3	6 5	817,7 814,9	12,5	
255,05 Cm /rev	4	784,0	8,5	)	797,3	8,8		805,2	10,6		809,2	12,5		812,0	15,1		813,7	18,5	
	6	776,4	11,3		792,7	11,5		802,4	13,5		807,3	15,4		810,7	18,0		812,9	21,4	
	8	770,0	14,0	4,35	788,9	14,3	4,75	800,0	16,3	5,25	805,7	18,2	5,86	809,6	21,0	6,88	812,1	24,4	8,52
	10	764,4	16,8	Allece	785,5	17,1	1000	797,9	19,1		804,3	21,1	5300	808,7	23,9	No. Comment	811,4	27,4	anne.
	12	759,3	19,6		782,4	19,9		796,0	21,9		803,0	23,9		807,8	26,8		810,9	30,3	
	14	754,6	22,4		779,6	22,7		794,3	24,7		801,8	26,8		807,0	29,7		810,3	33,3	
	16	750,2	25,2		776,9	25,5		792,7	27,6		800,7	29,7		806,3	32,6		809,8	36,3	
PZ072#3B	0	981,2	3,5		981,2	3,8		981,2	6,0		981,2	8,2		981,2	11,2		2000	344	
280,36 cm <sup>3</sup> /rev	2	952,6	6,8		963,9	7,2		970,6	9,4		974,0	11,6		976,4	14,7		3441.		
	4	940,8	10,2		956,8	10,5		966,2	12,8	: :	971,1	15,0		974,4	18,2		244		
	6 8	931,7 924,0	13,5 16,8	5,86	951,3 946,6	13,9	6,44	962,9 960,0	16,1 19,5	7,17	968,8 966,8	18,5 21,9	8,06	972,8 971,5	21,7	9,60		444	
	10	917,2	20,2	3,00	942,6	20,5	0,44	957,5	22,9	7,47	965,1	25,3	0,00	970,4	28,6	3,00			
	12	911,1	23,5		938,9	23,9		955,2	26,3		963,6	28,7	5	969,4	32,1		+++	444	
	14	905,5	26,9		935,5	27,2		953,2	29,7		962,2	32,2		968,4	35,6				1 1
	16	900,3	30,2		932,3	30,6		951,2	33,1		960,9	35,6		967,5	39,1		244		
PZ072#3C	0	1177,5	4,2		1177,5	4,6		395	1,000		***	2000		***	1700		2001		
336,43 cm <sup>3</sup> /rev	2	1143,1	8,2		1156,7	8,6		100	: +++		999.	:		200	(900		****	-	
	4	1128,9	12,2		1148,1	12,6		***	1000		***	***			1994	1	200		
	6	1118,0	16,2		1141,5	16,6		***	***		***	- man		****	1444		5441		
	8	1108,8	20,2	8,48	1136,0	20,6	9,37	122	744	live .	242	1000	***		1000		144		
	10	1100,7	24,2	1	1131,1	24,7		***	222			200		****	1444		***		
	12	1093,3	28,2	0	1126,6	28,7										1			
	16	1086,6 1080,3	32,2 36,2		1122,6 1118,8	32,7 36,7		777				***		-77					
PZ072#3D	0	1080,3	30,2			30,7			1999								***		
364,46 cm <sup>3</sup> /rev	2		(***		***	5444		***	***			***		***			***		
	4	***	***		***	***		***	***		(444)	***							1 1
	6		1994		****	1444			344			:		3440	1.00		944	524	1 1
	8	564	-	1200	***	144		in:	***		444	1444		-	1444		947		
	10		***			***		***	***			***		***	12.2		***		
	12	- 123	222		- ME	(211		- 223	- 122		===	-							
	14				777						775	-777							
070000	16	1531.3	F.3		1521.2			1531.3	9/4			***		***	1755		***		
PZ083#3A	0	1521,3	5,2	-	1521,3	5,7		1521,3	8,4		***	300			1775		***		
434,66 cm <sup>3</sup> /rev	4	1463,7 1439,9	10,3		1486,5 1472,1	10,7		1500,0 1491,1	13,5	2 8		200			1999		2000		
	6	1439,9	15,4		14/2,1	15,8	-	1491,1	18,6 23,6										
	8	1421,6	25,5	7,97	1451,7	25,9	8,80	1484,3	28,7	9,87			440		1				
	10	1392,5	30,6		1443,5	31,0	1,00	1473,6	33,8	6/3									
PZ083#3B	12	1380,3	35,6		1436,1	36,1		1469,0	38,9		222						227		
	14	1369,0	40,7		1429,2	41,2		1464,8	43,9		-	-							
	16	1358,4	45,8		1422,9	46,2		1460,9	49,0								,		
PZ083#3B	0		(444)		***	0.555			iete.		.ess	1.000		##K	1889		-	288	
527,80 cm <sup>3</sup> /rev	2	***	1,000			144	į į	***	1994		940.	1,999	i )	***	i tree		944	100	
	4	(***)	****		****	***		****	***		(****)	****		****	Teer		<del>20</del> 1		
	6	***	(+++		***	944		***	***		1444	3999		***	1966		***		
	8		-	(344)	\$##S	244	( )		***	jane 7	9400	1999			1442	****	944	344	1027
	10	144	1994	1	4440	1912			7944			1944		1557	544			744	
	12			1							200				1222			1222	
	14 16					-77						777							
	16				***			***									,		

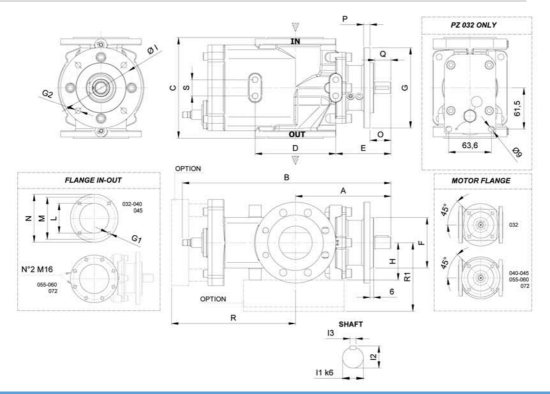
PERFORMANCE CHART

### PZ SERIES 3500 rpm - 60 Hz



4		cSt		2			15			46			100			220			460	
1800   1800		rpm		3500			3500			3500			3500			3500			3500	
1	Washington .	bar	Ipm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	lpm	kW	NPSHr	Ipm	kW	NPSHr	Ipm	kW	NPSHr
1	7. SANTON AND SOC. 1			7.7			1					888			1777	***		(135)		
1	637,68 cm <sup>3</sup> /rev											****			****	2411			2.000	
1																				
18																		-	_	
1			-		7,49			8,26			9,25			***			***			***
1				-																
Primary   1		10.00		113137								17.7						27.00		
75137567   76			The second second	1223121			1 270105													
72.77 m/m of 1	P7102#3B		-	_												-			-	
## PRIMENS   1	Part Control (400)																			
1	,,									-			***			: +++		***		
10																***				i i
12	1	8	See:			544		***	544	-		-					***	-		
PRISECTION 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	10	***	1544		122			5447			122			100			122	****	
Patient		12	***	Take .		1444	1		244			1000			near .	244		****	-	
793.73 m/kgs												122							-	
79.27 on/how   2						,511			277			977.								
## 15   10   10   10   10   10   10   10	Control of the Contro	1975				***			277	1,000		(88)	350		:525	3777		1.000		
## Company of the com	975,27 cm³/rev	1 2 2 2 2				2000						10.74		1	1,000,000			1,7,7,000		
P213691A 18.				11120		75.457			2017			50077			100000			*****		
P213691A  18			_						-											
12																	***			
14														1						
18.   16						20.000			520107			25.632	1000	1	79.007	1000		100000		
7213651A 0 0 1																				
130,00 cm / res   2	PZ126#3A	0	_									_	_			_		_		
## 14	Land the second			1000		A-2013		1	2.575		d i	1 200			2.001			171201	5.47.5	
1			***			:***			7111			100	2000			200				
10	t i	6	***	Tares.		>+++						***				***				
12		8	***	1944		1944			1000	****		1996		***	Teles		+++-	10000	****	
PPILSORIB   10		10	***	-		344				****		244				***			****	
72.126.18	1	12		1922		3447	***		244			- 100			***	1444		5444		
PZ156980 0						22													2777	
1488.2 cm²/yey			_																	
## A	- SERVICE CONTRACTOR	1100	1,000	1000		5,255	1000			1000		550,52	1900		5.0.0				77	
6	1488,22 cm²/rev		1000	5.000		50.01	10000		5.01			5011			57117	2.000		15555	10477	
## 15   10   10   10   10   10   10   10																		7777		
10				_						_			_			_	1000			200
12										-										
## P2126495   16   17   17   18   18   18   18   18   18						20.00						200.00	10.00	1				17 0000		
P21269ISC 0						-			***					i	-			-	1920	
P215687A  0																				
## A	PZ126#3C	0							201			-							5-111	
## A	1831,66 cm <sup>3</sup> /rev	2		***		200		1	757	***	B A			1 1	***	***			***	
B		4	940	-		1999	***		Per l	***		1991			Test I			200		
## 10	]	6	***	( minn)		her:	***		3441	***		Nest:			***			***		
12		8	***	1000		(444)	***		(000)	***		1444		***	1844	2444		1000		
PZ156#3A  0		10	2440	1500		544			344			1944				- 444			***	
P2156#3B  0		7.000	344	75.2		See 1			1442		a .				1444			time .	7444	
P2156#3A 0 0							-													
2281,27 cm³/rev 2		()	1																	_
## 10		1000							10000			5.00.0	1.500		55,000	1500		15,500		
6	ZEGA,Z7 CIN /TEV					2000							-	1	0.000			0200		
8														1		_		*****	_	
PZ156#3B  0  10  11  10  10  10  10  10  10  10					***				-	-	***		_				+++			***
PZ156#38  0			_						5446			5441				244		****		
PZ156H3B  0		12		1922		447	1922		1447			1444	***		***			144		
PZ156#3B 0 0		14								122		225	122			1 722			5777	
2807,71 cm³/rev			-			-			-	-		-	***		-	-			977	
## Company Com		4.00	-													-		0.142		
PZIS6#3C 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2807,71 cm³/rev			10.00		2000			59.0			507.5			50.50	2.00		5000		
8									2.010			2.041	-					7,445		
10	(												_							
12							_							***						
PZ156#3C 0								1	7100						2000					
PZ156H3C 0							1		2000			2000						11170		
PZ156#3C 3421,90 cm³/rev 2			-																	
3421,90 cm³/rev 2	PZ156#3C								_											
4	3421,90 cm <sup>3</sup> /rev			1995	1	2000		1	) men		1			1	See S			1995	2	
8			****									***	***	1	944	7		(444)		
10		6	***				***		***	****		***			***	***		***	****	
12		8		1444		9444	344	:	(444)			(624)			5645	1000	***	(444)	F	***
14	1	10	***	1550		***	1,400		1444			1244	(444)			744		***	( <del>***</del>	
		1 - 100				100			5247	***		924			1924	***		1111		
16												7.5								
		16					***			***			***		-	****			***	





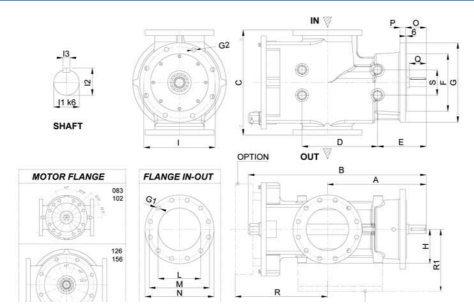


TABELLA DIMENSIONALE (mm) / DIMENSIONAL CHART (mm)

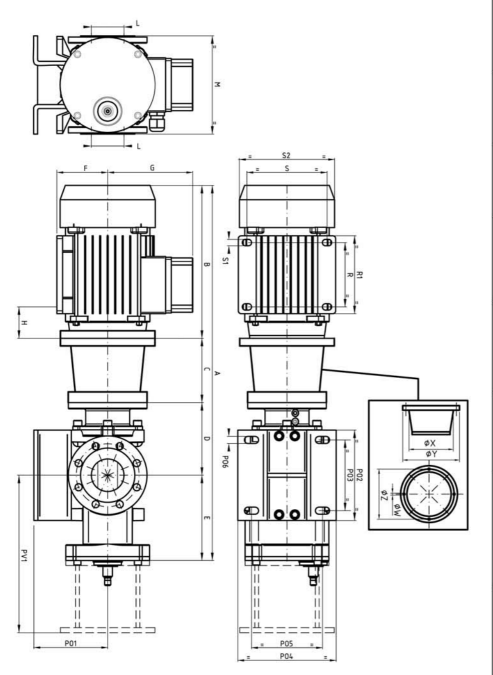
Size	A	В	С	D	E	F	G	G1	G2	н	Ĺ	11	12	13	L	м	N	0	P	Q	R	R1	s
PZ 032#3	182	288	150	//	//	110 (h7)	o111	М16	9	//	130	14 (k6)	16	5	DN32 PN16	100	//	50	12	29	//	//	//
PZ 040#3	194	353	220	//	//	100	160	18	11	//	125	19	24.5	6	DN50	125	165	41	14	30	250	110	//
PZ 045#3	194	333	220	"	""	(h7)	160	10	1:1	""	125	(k6)	21.5	ь	PN16	125	165	41	14	30	250	112	"
PZ 055#3 PZ 060#3	237	519	250	200	137	125 (h7)	200	18	14	92.5	160	28 (k6)	31	8	DN80 PN16	160	200	52	16	40	350	188	40
PZ 072#3	270	561	270	200	170	160 (h7)	234	18	18	105	200	32 (k6)	35	10	DN100 PN16	180	220	49	18	42	350	200	40
PZ 083#3						224						42			DN150								
PZ 102#3	415	750	420	350	200	(h7)	321	22	22	128	280	(k6)	45	12	PN16	240	285	70	28	59	370	310	120
PZ 126#3						340		0.5		407	400	50 (k6)			DN250	055						400	450
PZ 156#3	570	982	620	445	2/5	(h8)	470	25	26	197	420	(k6)	53.5	14	PN16	355	406	110	33	97	544	400	150

#### **DIMENSIONI**

**DIMENSIONS** 



SERIE SERIES PΖ



PZ	MOTOR	RPM	A	В	С
	71A - 71B	3.00.010	614	215	98
	80A - 80B		656	232	123
	905		691	267	123
	90L		691	267	123
40	100L	2900	743	306	136
	112M		765	328	136
	132SA - 132SB		864	408	155
	160MA - 160MB		1042	547,0	194
	905		691	267	123
	903 90L		-	267	123
			691 743		
45	100L	2900		306	136
	112M		765	328	136
	132SA - 132SB		864	408	155
_	160MA - 160MB		1042	547	194
	90L		802	267	133
	100L		855	306	147
55	112M	2900	877	328	147
5.51	132SA - 132SB	1777.00	980	408	170
	160MA - 160MB		1143	547	194
	160L		1143	547	194
	100L		855	306	147
	112M		877	328	147
	132SA - 132SB		980	407,5	170
60	160 MA - 160MB	2900	1143	547	194
	160L		1143	547	194
	180M		1198	602	194
	200LA		1273	669	202
	100L		901	306	147
	112M		923	328	147
	132SA - 132SB		1026	407,5	170
72	160 MA - 160MB	2900	1189	547	194
′-	160L	2300	1189	547	194
	180M		1244	602	194
	200LA - 200LB		1319	669	202
	225M		1446	747,5	250
	1325		1247	407,5	221
	132M		1297	457,5	221
	160M		1417	547	251
83	160L	1450	1417	547	251
	180M 180L		1472	602	251 251
	200L		1539	602 669	251
_	1325		1269	407,5	221
	132M		1319	457,5	221
	160M		1438	547	251
	160L		1438	547	251
	180M		1493	602	251
102	180L	1450	1493	602	251
	200L		1560	669	251
	2255		1669	747,5	281
	225M		1669	747,5	281
	250M		1753	831,5	281
	160M		1616	547	260
	160L		1616	547	260
	180M		1671	602	260
	180L		1671	602	260
	200L		1738	669	260
126	2255	1450	1857	747,5	300
	225M		1857	747,5	300
	250M		1941	831,5	300
	2805		2006	897	300
	280M		2093	984	300
	315S		2126	977 954	340 340
	315M 160M	<b>—</b>	1645	547	260
	160L		1645	547	260
	180M		1700	602	260
	180L		1700	602	260
	200L		1767	669	260
	2255		1886	747,5	300
156	225M	1450	1886	747,5	300
	250M		1970	831,5	300
	2805		2035	897	300
	280M		2122	984	300
	3155		2155	977	340
	315M		2132	954	340
	315L		2252	1074	340

#### **DIMENSIONI**

#### **DIMENSIONS**



D	E	F	G	н	ΓL	М	POO	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PV1	R	R1	S	51	52	w	х	Y	Z
153	148	71	112	7		IVI	POU	PUI	PUZ	PU3	P04	PU3	PU6	PVI	90	109	112	7	142	9	110	160	130
153	148	80	129	10										8	100	125	125	10	160	11	145	200	165
153	148	90	138	56	1										100	150	140	10	180	11	145	200	165
153	148	90	138	56	DN50										125	150	140	10	180	11	145	200	165
153	148	100	145	63	PN16	220	//	//	//	//	//	//	//	250	140	166	160	11	196	14	190	250	215
153	148	112	161	70	33355										140	175	190	12,5	225	14	190	250	215
153	148	132	195	89	1									1 8	140	180	216	12	270	14	234	300	265
153	148	160	238	108	1										210	270	254	14	335	18	260	350	300
153	148	90	138	56											100	150	140	10	180	11	145	200	165
153	148	90	138	56	İ										125	150	140	10	180	11	145	200	165
153	148	100	145	63	DN50	95550	1100	10/27	227	0.92	7507	997	- 63	กระยบที	140	166	160	11	196	14	190	250	215
153	148	112	161	70	PN16	220	//	//	//	//	11	//	//	250	140	175	190	12,5	225	14	190	250	215
153	148	132	195	89	ĺ									1 3	140	180	216	12	270	14	234	300	265
153	148	160	238	108											210	270	254	14	335	18	260	350	300
185	217	90	138	56											125	150	140	10	180	11	145	200	165
185	217	100	145	63	i									1	140	166	160	11	196	14	190	250	215
185	217	112	161	70	DN 80										140	175	190	13	225	14	190	250	215
185	217	132	201	89	PN 16	250	90	188	230	180	250	177,5	18	350	140	180	216	12	270	14	234	300	265
185	217	160	250	108	10000000										210	270	254	14	335	18	260	350	300
185	217	160	250	108	1										254	310	254	14	335	18	260	350	300
185	217	100	145	63						İ					140	166	160	11	196	14	190	250	215
185	217	112	161	70										1	140	175	190	12,5	225	14	190	250	215
185	217	132	201	89	DN 00									l ŝ	140	180	216	12	270	14	234	300	265
185	217	160	250	108	DN 80	250	90	188	230	180	250	177,5	18	350	210	270	254	14	335	18	260	350	300
185	217	160	250	108	PN 16										254	310	254	14	335	18	260	350	300
185	217	180	290	121	1									Ò	279	324	279	12	366	18	260	350	300
185	217	200	314	133											305	360	318	16	405	18	300	400	350
221	227	100	145	63											140	166	160	11	196	14	190	250	215
221	227	112	161	70											140	175	190	13	225	14	190	250	215
221	227	132	201	89										8	140	180	216	12	270	14	234	300	265
221	227	160	250	108	DN 100	270	90,3	200	230	180	250	180	18	350	210	270	254	14	270	18	260	350	300
221	227	160	250	108	PN 16		5-5-5 <b>4</b> -5-5		300.00	4,4,4,1		1835.2			254	310	254	14	335	18	260	350	300
221	227	180	290	121										) h	279	324	279	12	366	18	260	350	300
221	227	200	341	133										1	305	360	318	16	405	18	300	400	350
221	227	225	360	149											311	375	406	16	463	M16	350	450	400
345 345	273,5 273,5	132	201	89 89	1									8	140	175 215	140 178	10	270 270	14	234	300	265 265
345	273,5	160	250	108	1										210	270	254	12	335	18	260	350	300
345	273,5	160	250	108	DN 150	420	212	310	457	407	350	274	26	370	254	310	254	12	335	18	260	350	300
345	273,5	180	290	121	PN 16		200000	1702	10-7-50	D. State Co.	-555.0	150.000	1950	2465 U	279	324	279	12	366	18	260	350	300
345	273,5	180	290	121										3	279	324	279	12	366	18	260	350	300
345	273,5	200	341	133	1										305	360	318	16	405	18	300	400	350
345	295	132	201	89						Ì	Ì				140	175	140	10	270	14	234	300	265
345	295	132	201	89											178	215	178	10	270	14	234	300	265
345	295	160	250	108										1 3	210	270	254	12	335	18	260	350	300
345	295	160	250	108											254	310	254	12	335	18	260	350	300
345	295	180	290	121	DN 150	420	275	310	500	450	350	274	26	370	279	324	279	12	366	18	260	350	300
345	295	180	290	121	PN 16	(Certa)	87220700	Partition.	1214020	1 200.00A	1.0000	(ESSER)	190010	25000	279	324	279	12	366	18	260	350	300
345	295	200	341	133											305	360	318	16	405	18	300	400	350
345	295	225	360	149										8	286 311	350	356	16	463	M16	350	450	400
345 345	295 295	225 250	360 390	149 168										- 8	349	375 425	356 406	16 20	463 516	M16 M16	350 450	450 550	400 500
460	349	160	250	108											210	270	254	12	335	18	260	350	300
460	349	160	250	108											254	310	254	12	335	18	260	350	300
460	349	180	290	121	1									1	279	324	279	12	366	18	260	350	300
460	349	180	290	121										(	279	324	279	12	366	18	260	350	300
460	349	200	341	133	.00040404040										305	360	318	16	405	18	300	400	350
460	349	225	360	149	DN 250	620	360	397	600	550	400	324	26	544	286	350	356	16	463	M16	350	450	400
460	349	225	360	149	PN 16	32.0	300		500	300		3.67			311	375	356	16	463	M16	350	450	400
460	349	250	390	168										3	349	425	406	20	516	M16	450	550	500
460	349	280	423	190										1	368	450	457	20	514	M16	450	550	500
460	349	280	423	190	-										419	500	457	20	514	M16	450	550	500
460	349 349	315 315	515 515	216 216	1									8	406 457	496 547	508 508	28 28	514 620	M20 M20	550 550	660 660	600
460	378	160	250	108			_	_		_	<del>                                     </del>	_			210	270	254	12	335	18	260	350	300
460	378	160	250	108										1	254	310	254	12	335	18	260	350	300
460	378	180	290	121											279	324	279	12	366	18	260	350	300
460	378	180	290	121										3	279	324	279	12	366	18	260	350	300
460	378	200	341	133	1									1	305	360	318	16	405	18	300	400	350
460	378	225	360	149	DNISSO										286	350	356	16	463	M16	350	450	400
460	378	225	360	149	DN 250 PN 16	620	360	397	600	550	400	324	26	544	311	375	356	16	463	M16	350	450	400
460	378	250	390	168	LW 10									l ŝ	349	425	406	20	516	M16	450	550	500
460	378	280	423	190										]	368	450	457	20	514	M16	450	550	500
460	378	280	423	190										] 5	419	500	457	20	514	M16	450	550	500
460	378	315	515	216											406	496	508	28	514	M20	550	660	600
460	378	315	515	216											457	547	508	28	620	M20	550	660	600
460	378	315	515	216											508	598	508	28	620	M20	550	660	600













#### SEIM S.r.I.

Via Volta, 17- 20090 Cusago - Milano - Italy Tel. +39 02 903 92 11 - Fax +39 02 903 921 41

www.seim.it

e-mail: seim@seim.it

