Elettropompa con girante periferica





CAMPO DELLE PRESTAZIONI

- Portata fino a 10 l/min (0.6 m³/h)
- 50 Hz: prevalenza fino a 42 m
- 60 Hz: prevalenza fino a 55 m

LIMITI D'IMPIEGO

- Altezza d'aspirazione manometrica fino a **8 m**
- Temperatura del liquido da -10 °C fino a +90 °C
- Temperatura ambiente da -10 °C fino a +45 °C
- Pressione max nel corpo pompa 10 bar
- Servizio continuo S1

ESECUZIONE E NORME DI SICUREZZA

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 CEI 2-3



CERTIFICAZIONI

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO DNV ISO 9001: QUALITÀ

ISO 14001: QUALITA
ISO 14001: AMBIENTE E SICUREZZA





UTILIZZI E INSTALLAZIONI

È consigliata per pompare acqua pulita senza particelle abrasive e liquidi chimicamente non aggressivi per i materiali costituenti la pompa.

Le caratteristiche costruttive di questa pompa in ottone, particolarmente compatta, costituiscono una sicura garanzia contro la formazione di ruggine e ossidazione; tali caratteristiche ne suggeriscono l'utilizzo in campo industriale quali raffreddamento e condizionamento.

L'installazione è da effettuarsi in luoghi chiusi o comunque protetti dalle intemperie.

BREVETTI - MARCHI - MODELLI

• Lanterna: brevetto nº IT1243605

ESECUZIONI A RICHIESTA

- Tenuta meccanica speciale
- Albero pompa in acciaio inox EN 10088-3 1.4401 (AISI 316)
- Altre tensioni

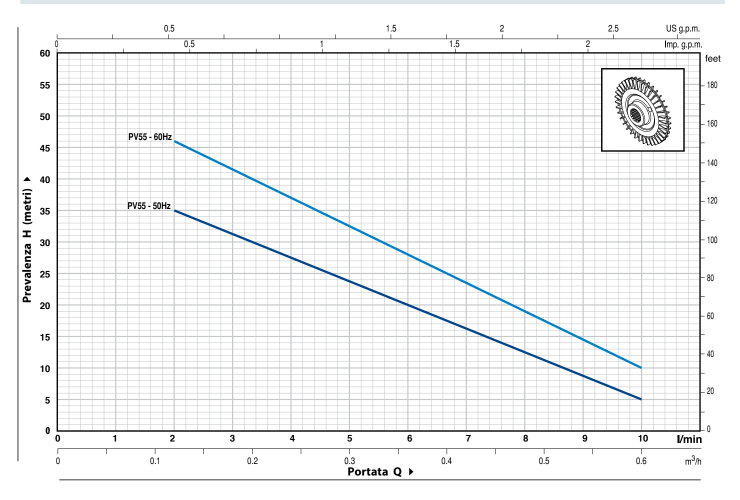
GARANZIA

2 anni secondo le nostre condizioni generali di vendita



CURVE E DATI DI PRESTAZIONE

50/60 Hz n= 2900/3450 1/min HS= 0 m



TIPO		POTI	ENZA		m³/h	0	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60
Monofase	Trifase	kW	HP	Q	l/min	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PVm 55	DV EE	0.10	0.25	Ll	50 Hz	42	35	31	27.5	24	20.5	16	12.5	9	5
	PV 55	0.18	0.25	H metri	60 Hz	55	46	41.5	37	32.5	28	23.5	19	14.5	10

Q = Portata **H** = Prevalenza manometrica totale **HS** = Altezza di aspirazione

Tolleranza delle curve di prestazione secondo EN ISO 9906 Grado 3.

L'elettropompa PV 55 è progettata per funzionare a 50 Hz o 60 Hz (vedere le curve di prestazione)



POS.	COMPONENTE	CARATTERIST	ICHE COST	RUTTIVE								
1	CORPO POMPA	Ottone, provvist	Ottone, provvisto di bocche filettate ISO 228/1									
2	COPERCHIO PORTA TENUTA	Ottone	Ottone									
3	LANTERNA	Alluminio	Alluminio									
4	GIRANTE	Ottone, del tipo a	Ottone, del tipo a palette periferiche radiali									
5	ALBERO MOTORE	Acciaio inox EN 10088-3 - 1.4104										
6	TENUTA MECCANICA	Tenuta	Albero		Materiali							
		Tipo	Diametro	Anello fisso	Anello rotante	Elastomero						
		MG1-12E	Ø 12 mm	Carburo di silicio	Grafite	EPDM						
7	CUSCINETTI	6201 ZZ / 6201 Z	ZZ									
8	CONDENSATORE	Capacità										
		230÷240 V (50÷60 H	z) 110 V	′ (50÷60 Hz)								
		10 μF 450 VL	25 µ	ıF 250 VL								

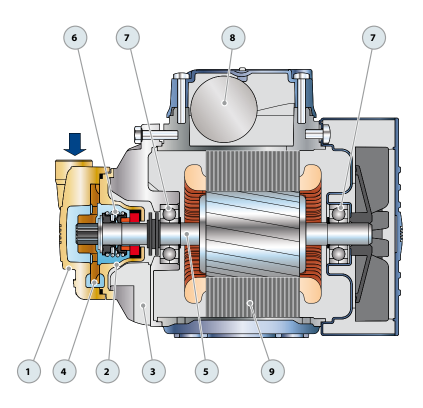
9 MOTORE ELETTRICO

PVm: monofase 230 V - 50÷60 Hz con salvamotore termico incorporato nell'avvolgimento.

PV: trifase 230/400 V - 50÷60 Hz.

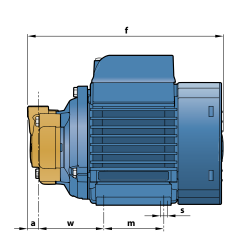
➡ La pompa equipaggiata con motore trifase è ad alto rendimento in classe IE2 (IEC 60034-30)

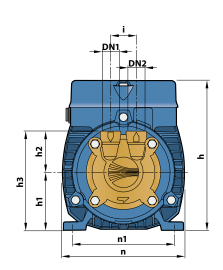
Isolamento: classe F.Protezione: IP X4.

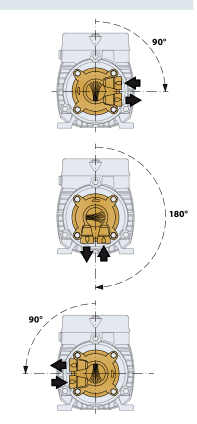




DIMENSIONI E PESI







Nel caso di rotazione del corpo pompa è necessario ruotare anche il coperchio porta tenuta

TI	IPO	вос	CHE	DIMENSIONI mm							kg						
Monofase	Trifase	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	i	m	n	n1	w	S	1~	3~
PVm 55	PV 55	1/4"	1/4"	11	188	145	56	40	96	25	55	118	93-100	63	7	4.5	4.5

ASSORBIMENTI

TIPO	TEI	ase)			
Monofase	230 V	240 V	110 V		
PVm 55 (50Hz)	1.6 A	1.5 A	3.2 A		
PVm 55 (60Hz)	2.0 A	1.9 A	4.0 A		

TIPO	TENSIONE (trifase)					
Trifase	230 V	400 V				
PV 55 (50÷60Hz)	1.7 A	1.0 A				

PALLETTIZZAZIONE

T	TPO TPO	PER GROUPAGE						
		n°	Н	k	g			
Monofase	Trifase	pompe	(mm)	1~	3~			
PVm 55	PV 55	238	1240	1095	1095			

