

Acque pulite



Uso industriale



CAMPO DELLE PRESTAZIONI

- Portata fino a 45 l/min (2.7 m³/h)
- Prevalenza fino a 105 m

UTILIZZI E INSTALLAZIONI

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

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

MOTORE ELETTRICO

Le elettropompe trifase sono equipaggiate con motori elettrici di nuova concezione, progettati per lavorare con inverter, che garantiscono un funzionamento equilibrato e silenzioso.

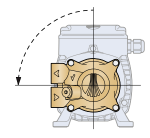
Classe di efficienza IE3 per motori trifase, IE2 per i motori monofase, isolamento in classe F e protezione IPX4.

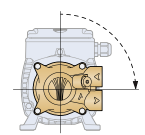
LIMITI D'IMPIEGO

- 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 +50 °C
- Pressione massima nel corpo pompa 10 bar

ESECUZIONI A RICHIESTA

- **X** Tenuta meccanica speciale
- Protezione IP X5 per PV70-90
- X Altre tensioni o frequenza a 60 Hz
- X Possibilità di ruotare il corpo pompa

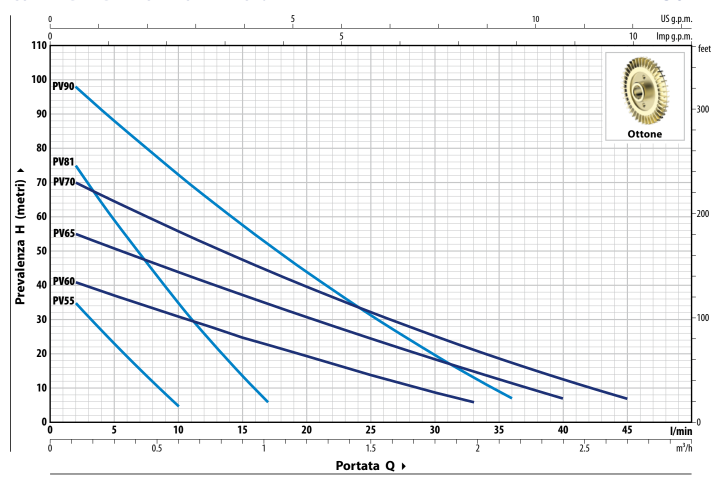






CURVE E DATI DI PRESTAZIONE - HS=0 m

50 Hz



TIPO		POTENZA (P2)				m³/h	0	0.12	0.18	0.24	0.3	0.36	0.42	0.48	0.54	0.6	0.66	0.72
Monofase	Trifase	kW	HP	1~ 3~	Q	l/min	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5)/ ==	DV	0.10	0.25		н	50 Hz	43	35	31	27	23.2	19.4	15.7	12	8.5	5		
PVm 55	PV 55	0.18	0.25	IE2 IE3	metri	60 Hz	56	46	41	36.5	32	27.5	23.4	19.4	15.5	11.9	8.3	5

X L'elettropompa PVm55 e PV55 è progettata per funzionare a 50 e a 60 Hz € 10 de 10

TIPO		POTENZA (P2)				m³/h	0	0.12	0.3	0.6	0.9	1.02	1.2	1.5	1.8	1.98	2.16	2.4	2.7									
Monofase	Trifase	kW	HP	1~ 3	~ '	Q //min	0	2	5	10	15	17	20	25	30	33	36	40	45									
PVm 60	PV 60	0.37	0.50				44	41	37	31	25	22.7	19.4	14	8.9	6												
PVm 81	PV 81	0.37	0.50				86	75	59	35	13.7	6																
PVm 65	PV 65	0.55	0.75	IE2 IE	3 I	H metri	58	55	51	44	37	34.5	31	24.5	18.5	14.9	11.5	7										
PVm 70	PV 70	0.75	1													74	70	64.5	56	47.5	44.5	39.5	32	25.3	21.3	17.5	12.7	7
PVm 90	PV 90	0.75	1				105	98	88	72.5	57.5	52	44	31	19.6	13.1	7											

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

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



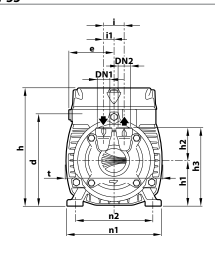
ASSORBIMENTI

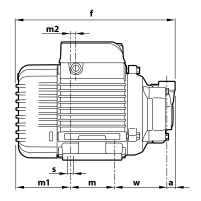
TIPO	TENSIONE
Monofase	230 V
PVm 55 (50 Hz)	1.6 A
PVm 55 (60 Hz)	2.0 A
PVm 60	2.8 A
PVm 81	3.0 A
PVm 65	4.4 A
PVm 70	6.3 A
PVm 90	6.3 A

TIPO	TENSIONE							
Trifase	230 V - 🛆	400 V - 人						
PV 55 (50 Hz)	1.5 A	0.9 A						
PV 55 (60 Hz)	1.2 A	0.7 A						
PV 60	2.1 A	1.2 A						
PV 81	2.1 A	1.2 A						
PV 65	2.6 A	1.5 A						
PV 70	4.2 A	2.4 A						
PV 90	4.2 A	2.4 A						

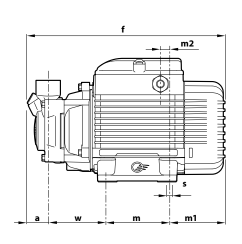
DIMENSIONI E PESI

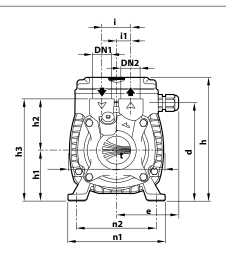
PV 55





PV 60-81-65-70-90





TIPO BOCCHE					DIMENSIONI mm												kg						
Monofase	Trifase	DN1	DN2	a	d	е	f	h	h1	h2	h3	i	i1	m	m1	m2	n1	n2	t	w	s	1~	3~
PVm 55	PV 55	1/4"	1/4"	10.5	112	55.5	194	145	56	40	96	25	12.5	55	65.5	8	116	94/100	116	63	7	4.4	4.3
PVm 60	PV 60	1/2"	1/ 11	26			243.5		2 63	62	125	35	17.5		69.5	11.5	120	98/102	116	68		5.5	5.4
PVm 81	PV 81	72	1/2"	26.5	120.5	76	241 1	152		65	128			80						65		6.9	6.9
PVm 65	PV 65			27			243.5			66	129	45								67	7	6.7	6.7
PVm 70	PV 70	3/4"	3/4"	26.5	120	70	276	100	71		137	45	22.5	00	80.5	22	134	110/114	1 41	79		10.2	9.7
PVm 90	PV 90			28	139	79	275	180		66		87 45	'	90					141	76.5		10.0	9.4

(*) h=196 mm per versioni monofase a 110 V



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

1	Corpo pompa	Ottone, prov	visto di bocche fi	ettate ISO 228/1								
2	Coperchio porta tenuta	Ottone										
3	Lanterna	Alluminio										
4	Girante	Ottone, del ti	Ottone, del tipo a palette periferiche radiali									
5	Tenuta meccanica	Tipo ST1-12	Albero Ø 12 mm	Materiali Carburo di silicio / Grafite / NBR								
6	Albero motore	Acciaio inox	AISI 431									

7 Motore elettrico PVm: monofase 230 V - 50 Hz (50/60 Hz per PVm55)

con salvamotore termico incorporato nell'avvolgimento.

PV: trifase 230/400 V - 50 Hz (50/60 Hz per PV55).

* Le elettropompe sono equipaggiate con motori ad alto rendimento (IEC 60034-30-1)

classe **IE2** per modelli monofase classe **IE3** per modelli trifase

Servizio continuo **S1**

