

TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSorbita INPUT POWER		AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY											
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1		Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3		
		HP	kW	kW	lt/1'			5	10	15	20	25	30	35	40	50			
230V-50Hz		230/400V-50Hz		Prevalenza manometrica totale in m.c.A. - Total head in meters w.c.															
PM 50	PM 50 T	0,5	0,37	0,55	2,9	1,3	H (m)	38	34	29	24	19	13	8					
PM 70		0,7	0,52	0,80	3,5			46	40	34	28	21	15	10	4				
PM 80	PM 80 T	0,8	0,6	0,9	4	1,7		55	49	42	36	31	25	20	13	2			

APPLICAZIONI

Elettropompe volumetriche in grado di sviluppare elevate prevalenze con potenze limitate, ed avere curve di funzionamento particolarmente stabili.

Sono adatte in impianti domestici, per aumentare la pressione di rete degli acquedotti e per la distribuzione automatica dell'acqua a mezzo di piccoli serbatoi, autoclavi o gruppi idrosfera a membrana.

Per il corretto funzionamento della pompa usare esclusivamente acqua pulita, o liquidi non aggressivi, senza la presenza di sabbia o altre impurità solide.

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 60°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

MATERIALI

- Corpo pompa	Ghisa	- Pump body	Cast Iron
- Supporto motore	Ghisa	- Motor Support	Cast Iron
- Girante	Ottone	- Impeller	Brass
- Albero motore	Acciaio Inox AISI 304	- Shaft with rotor	Stainless Steel AISI 304
- Tenute meccaniche	Ceramica/Graffite/NBR	- Mechanical seal	Ceramic/Graphite/NBR
- Tenute meccaniche (KPM 70)	Grafite/Silicio/NBR	- Mechanical seal (KPM 70)	Graphite/Silicon/NBR

APPLICATION

Volumetric water pumps able to offer high pressures in relation to comparatively low powers and which have particularly steady operating curves.

They are qualified in domestic fittings, to increase the system pressure in aqueducts and for automatic water distribution by small autoclave tanks or by hydrosphere units. For the correct functioning of the pump, use clean water, or non-aggressive liquids only, without sand or other solid impurities.

OPERATING CONDITIONS

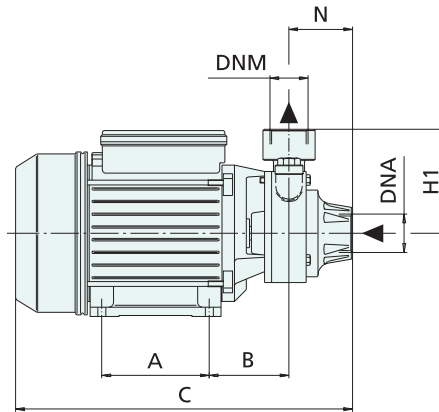
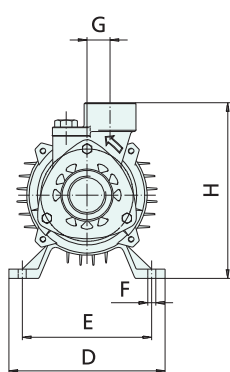
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 60°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

MOTOR

- Two-Pole induction motor ($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

MATERIALS

- Pump body	Cast Iron
- Motor Support	Cast Iron
- Impeller	Brass
- Shaft with rotor	Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal	Ceramic/Graphite/NBR
- Mechanical seal (KPM 70)	Graphite/Silicon/NBR



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm	PESO WEIGHT		
		A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
PM 50	PM 50 T	80	65	255	120	100	7	20	144	81	50	1"	1"	177	300	176	6,1
PM 70		85	70	285	135	112	7	20	152	81	50	1"	1"	172	328	191	7,7
PM 80	PM 80 T	90	70	295	135	112	7	20	161	90	55	1"	1"	172	328	191	9,2