

10852 ELETTROPOMPA PERIFERICA

IdealStar

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1085250	PM 50		PZ	1	1	
1085275	PM 75		PZ	1	1	

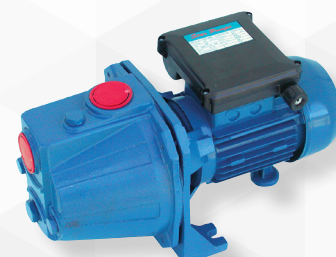


Prodotto:	Pompa periferica ghisa (motore in rame, girante in ottone, testa della pompa in ghisa)	
Prodotto No.:	PM50	PM75
Voltaggio/Frequenza:	220V/50Hz	220V/50Hz
Potenza nominale:	370 W	750 W
Dimensionioni Statore:	90x50 mm	110x85 mm
Max Portata:	2100 l/h	2700 l/h
Max. Prevalenza:	36 m	50 m
Max. Apsirazione:	9 m	9 m
Cavo:	H05RN-F3x1.0mm ² x0.3m with VDE plug	
Misure Ingresso/Uscita:	1" x 1"	1" x 1"

10854 ELETTROPOMPA AUTODESCANTE GHISA

IdealStar

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1085408	JET 80		PZ	1	1	
1085410	JET 100		PZ	1	1	



Prodotto:	Pompa autoadescante (motore in rame, girante in ottone, testa della pompa in ghisa)	
Prodotto No.:	JET80S	JET100S
Voltaggio/Frequenza:	220V/50Hz	220V/50Hz
Potenza nominale:	550 W (0,75HP)	750 W (1HP)
Dimensionioni Statore:	110x65 mm	110x80 mm
Max Portata:	3000 l/h	3600 l/h
Max. Prevalenza:	44 m	48 m
Max. Apsirazione:	9 m	9 m
Cavo:	H05RN-F3x1.0mm ² x0.3m with VDE plug	
Misure Ingresso/Uscita:	1" x 1"	1" x 1"

10856 ELETTROPOMPA AUTODESCANTE INOX

IdealStar

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1085660	JS 60		PZ	1	1	
1085680	JS 80		PZ	1	1	
1085699	JS 100		PZ	1	1	



Prodotto:	Pompa autoadescante (motore in rame, girante in acciaio inossidabile, testa della pompa in acciaio inossidabile)		
Prodotto No.:	JS60	JS80	JS100
Voltaggio/Frequenza:	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz
Potenza nominale:	370 W (3/4HP)	550 W (3/4HP)	750 W (1HP)
Dimensionioni Statore:	90x70 mm	110x65 mm	110x80 mm
Max Portata:	2280 l/h	2580 l/h	2940 l/h
Max. Prevalenza:	35 m	40 m	45 m
Max. Apsirazione:	8 m	8 m	8 m
Cavo:	H05RN-F3x1.0mm ² x0.3m with VDE plug		
Misure Ingresso/Uscita:	1" x 1"	1" x 1"	1" x 1"

10866 ELETTROPOMPA SOMMERSA IDEAL PER POZZI

IdealStar

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1086602	Hp 1.5		PZ	1	1	

Completa di quadro comando- Attacco 1" 1/4

APPLICAZIONI

- Approvvigionamento idrico da pozzi o cisterne
- Alimentazione di autoclavi
- Irrigazione

CARATTERISTICHE

- Camicia esterna in acciaio inox AISI 304
- Bocca di mandata e supporto inferiore realizzati in ottone

- Valvola di non ritorno in acciaio inox AISI 304, per scaricare il peso della colonna d'acqua e minimizzare i colpi d'ariete
- Stadi, albero pompa, giunto di accoppiamento e griglia filtrante in acciaio inox AISI 304 per un servizio prolungato ed una elevata affidabilità operativa
- Giranti flottanti in Noryl, configurazione estremamente resistente all'abrasione
- Diffusori in policarbonato rinforzato con fibre di vetro



MODEL	P ₂		DELIVERY													n≈2850 1/min
	kw	HP	Q	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	
1~ 220 - 240V			m ³ /h	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
3S□M3/31	1.1	1.5	H(m)	125	124	122	120	116	114	109	104	99	88	76	63	45

