



14201 ELETTROPOMPA CENTRIFUGA MULTISTADIO

IdealStar®

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo	Novità
1420102	MH750-4 Hp 1.0 750 W		NR	1	1	218,4000	
1420104	MH900-5 Hp 1.5 900W		NR	1	1	234,0000	

Prodotto

ELETTROPOMPA CENTRIFUGA MULTISTADIO
Motore in rame -Giranti in ottone - Testata acciaio inox

Modello	MH750-4	MH900-5
Voltaggio-Frequenza	230V/50 HZ	230V/50 HZ
Potenza Nominale	750 W (1 Hp)	900 W (1,5 Hp)
Dimensione Stator	110x80 mm	110x90 mm
Portata Massima	2580 Lt - h	2580 Lt - h
Prevalenza Massima	40 Metri	50 Metri
Aspirazione Massima	8 Metri	8 Metri
Cavo	H07RN-F3x1.2mm CON vde	H07RN-F3x1.2mm CON vde
Attacchi	1" x 1"	1" x 1"
(Aspirazione-Mandata)		
Peso	12,6 Kg	13,6 Kg



14203 ELETTROPOMPA AUTOADESCANTE INOX

IdealStar®

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo	Novità
14203060	JS 60		NR	1	1	182,0000	
14203080	JS 80		NR	1	1	192,4000	
14203100	JS 100		NR	1	1	202,8000	

Prodotto:	Pompa autoadescante (motore in rame, girante in acciaio inossidabile, testa della pompa in acciaio inossidabile)		
Prodotto No.:	JS80	JS80	JS100
Voltaggio/Frequenza:	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz
Potenza nominale:	370 W (3/4HP)	550 W (3/4HP)	750 W (1HP)
Dimensioni 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. Aspirazione:	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"



14220 ELETTROPOMPA CENTRIFUGA INOX MONOGIRANTE

IdealStar®

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo	Novità
14220075	CSP 750		NR	1	1	275,6000	
14220100	CSP 1100		NR	1	1	291,2000	

Prodotto:	Pompa centrifuga inox monogirante (motore in rame, girante in acciaio inossidabile, testa della pompa in acciaio inossidabile)	
Prodotto No.:	CPS750	CPS1100
Voltaggio/Frequenza:	220V/50Hz	220V/50Hz
Potenza nominale:	750 W	1100 W
Dimensioni Statore:	110x65 mm	110x85 mm
Max Portata:	7200 l/h	12000 l/h
Max. Prevalenza:	20 m	22 m
Max. Aspirazione:	8 m	8 m
Cavo:	H07RN-F3x1.0mm ² x0.3m with VDE plug	
Misure Ingresso/Uscita:	1 1/4" x 1"	1 1/4" x 1"

