



## ELETTROPOMPA AUTODESCANTE IN GHISA 'JET 100'



72240

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
7224002	HP 1,0		PZ	1	1	185,2620



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



## ELETTROPOMPA AUTODESCANTE INOX 'JS80'



72242

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
7224202	HP 0,8		PZ	1	1	174,2580



Prodotto:	<b>Pompa autoadescente</b> (motore in rame, girante in acciaio inossidabile, testa della pompa in acciaio inossidabile)	
Prodotto No.:	JS80	
Voltaggio/Frequenza:	220V/50Hz	
Potenza nominale:	550 W (3/4HP)	
Dimensioni Statore:	110x65 mm	
Max Portata:	2580 l/h	
Max. Prevalenza:	40 m	
Max. Apsirazione:	8 m	
Cavo:	H05RN-F3x1,0mm <sup>2</sup> x0,3m with VDE plug	
Misure Ingresso/Uscita:	1" x 1"	



## ELETTROPOMPA AUTODESCANTE JET



72244

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
7224402	Mod. AGA 0,75M		PZ	1	1	256,8000
7224404	Mod. AGA 1,00M		PZ	1	1	265,2000
7224406	Mod. AGA 1,50M		PZ	1	1	619,2000



Corpo pompa in ghisa. Ideale per pressurizzazione di impianti domestici, piccola irrigazione di giardini, lavaggio di veicoli, movimentazione di acqua pulita in genere.

## ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI IN GHISA

Le elettropompe AGA sono elettropompe in ghisa autoadescenti dotate di gruppo Venturi (eiettore e diffusore) in PPE + PS rinforzato con fibre di vetro. Pratiche, di facile utilizzo e facilmente trasportabili grazie al loro peso contenuto. Il corpo pompa è in ghisa per tutti i modelli. Tra le loro peculiarità c'è quella di avere l'albero in acciaio AISI 303 (per la parte a contatto con il liquido). Le giranti disponibili sono in PPE + PS rinforzato con fibre di vetro per AGA 0,75 - 1,00 ed in ottone per il resto della gamma. La tenuta meccanica è in Ceramica/Carbone/NBR. I motori, asincroni a 2 poli autoventilati, sono ad alta efficienza energetica IE3 a partire da 0,75 kW.

Type pumps	Power	Flow	0	5	10	20	30	45	60	80	100	130	160
Single Phase	Code	[kW]	[HP]	0	0.3	0.6	1.2	1.8	2.7	3.6	4.8	6	7.8
AGA 0.75 M		0.55	0.75	47	45	42.8	37.8	32	21.8	18	-	-	-
AGA 1.00 M		0.75	1	50	47.5	45	40.5	35.7	29.1	27	23	-	-
AGA 1.50 M		1.1	1.5	51	-	48	45.1	42.4	38.6	37.4	35.1	30.8	27

Nota: Aga 0.75 e Aga 1.00 girante in plastica Aga 1.50 girante ottone



## ELETTROPOMPA CENTRIFUGA MONOGIRANTE



72246

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
7224602	Mod. CMA 0,75M		PZ	1	1	278,1000
7224604	Mod. CMA 1,00M		PZ	1	1	286,8000
7224606	Mod. CMA 1,50M		PZ	1	1	488,1000
7224608	Mod. CMA 2,00M		PZ	1	1	577,2000



Corpo pompa in ghisa. Ideale per pressurizzazione di impianti domestici, piccola irrigazione di giardini, lavaggio di veicoli, movimentazione di liquidi non aggressivi ad uso civile ed industriale.

## Elettropompe centrifughe monogirante in ghisa.

## APPLICAZIONI

- Pressurizzazione di impianti domestici
- Piccola irrigazione

- Movimentazione di liquidi non aggressivi ad uso civile ed industriale
- Impianti di lavaggio
- Lavaggio veicoli

Pump type	Power	Flow	0	20	40	60	80	85	90	95	110	120	140
Single Phase	Code	[kW]	[HP]	0	1.2	2.4	3.6	4.8	5.1	5.4	5.7	6.6	7.2
CMA 0.75 M		0.55	0.75	31.6	29.7	27.8	24.9	21.1	20.2	-	-	-	-
CMA 1.00 M		0.75	1	33.6	33.0	31.9	29.9	26.6	25.6	24.6	23.5	-	-
CMA 1.50 M		1.1	1.5	39.8	39.5	39.0	38.3	37.0	36.5	36.1	35.6	34.5	-
CMA 2.00 M		1.5	2	48	47.5	47	46	45	45	44.5	44	43	42