

10702 ELETTROPOMPA AUTODESCANTE JET IN GHISA



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1070202	AGA/E 0.75 M	1100090000E	PZ	1	1	325,2800
1070204	AGA/E 1.00 M	1100100000E	PZ	1	1	335,9200
1070206	AGA/E 1.50 M	1110150000E	PZ	1	1	784,3200

- Aga 0.75 e Aga 1.00 girante in plastica
- Aga 1.50 girante ottone.

Elettropompe autoadescenti in ghisa AGA

Pompa centrifuga autoadescente in ghisa dotata di gruppo Venturi (eiettere e diffusore) in PPE + PS rinforzato con fibre di vetro. Pratica, di facile utilizzo e facilmente trasportabile grazie al suo peso contenuto. La pompa autoadescente AGA-AGC installata su una superficie piana e ben fissata permette un'installazione fino a 8 metri. Adatta ad applicazioni in ambito residenziale: irrigazione di giardini, lavaggio di veicoli e movimentazione di acqua pulita in genere. Leggera e facilmente trasportabile, con dimensioni contenute.

- Pressurizzazione domestica
- Piccola irrigazione di giardini
- Lavaggio di veicoli
- Movimentazione di acqua pulita in genere

- Pratica e di facile utilizzo**
- Leggera e facilmente trasportabile**
- Disponibile con girante in ottone**



MONOFASE 230 V													2 POLI						
Modello	Codice	HP	kW	Q=Portata										Corr. Assor. [A] 230V	DNA	DNM			
				l/min	0	5	10	30	45	50	60	80	100				m³/h	0	0,3
AGA/E 0,75 M	1070202	0,75	0,55		47	45	42,8	32	21,9	18	-	-	-	3,5	G1	G1			
AGA/E 1,00 M	1070204	1	0,75		50	47,5	45	35,7	29,1	27	23	-	-	4,4	G1	G1			
AGA/E 1,50 M	1070206	2	1,5		51	48	48	42,4	38,6	37,4	35,1	30,8	27	9	G1*1/2	G1			

DATI TECNICI

Pressione max di esercizio 6 bar per AGA 0.60-0.75-1.00
10 bar per il resto della gamma

Temperatura max del liquido 45°C

Max profondità di aspirazione 8 m

Poli 2

Classe di isolamento F

Grado di protezione IP44

Voltaggio Monofase 1~230V ±10%

Condensatore permanentemente inserito e protezione termoamperometrica a riarmo automatico incorporata per il motore monofase.

MATERIALI

Corpo pompa Ghisa
Girante PPE+PS con fibre di vetro per AGA 0.60-0.75-1.00, ottone per il resto della gamma
Albero Acciaio inox AISI 303 (EN 1.4305) (parte in contatto con il liquido)
Tenuta meccanica Ceramica/Carbone/NBR (standard)
Supporto motore Alluminio per AGA 0.60-0.75-1.00, Ghisa per il resto della gamma

10720 ELETTROPOMPA AUTODESCANTE IN ACCIAIO INOX AISI304



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1072002	JESXM/E 8	1690080000E	PZ	1	1	384,5600
1072004	JESXM/E 6	1690060000E	PZ	1	1	378,8600
1072006	JESXM/E 5	1690050000E	PZ	1	1	373,1600

Elettropompe autoadescenti in acciaio inox AISI 304 JESXM

Pompa di superficie autoadescente in acciaio inox AISI 304. Le dimensioni contenute e la leggerezza della struttura la rendono adatta per il settore domestico.

- Alimentazione di acqua potabile
- Pressurizzazione domestica
- Svuotamento dei serbatoi e piscine
- Impianti di irrigazione giardini
- Movimentazione di acqua pulita

- Pratica e di facile utilizzo**
- Leggera e facilmente trasportabile**



MONOFASE 230 V													2 POLI						
Modello	Codice	HP	kW	Q=Portata										Corr. Assor. [A] 230V	DNA	DNM			
				l/min	0	5	20	40	45	50	60	70	75				m³/h	0	0,3
JESXM/E 5	1072006	0,36	0,27		32	28	19,5	12	11,5	-	-	-	-	1,9	G1	G1			
JESXM/E 6	1072004	0,5	0,37		36	31,5	22	14,5	13,5	-	-	-	-	2,6	G1	G1			
JESXM/E 8	1072002	0,5	0,37		42	37	26	17	16	-	-	-	-	2,6	G1	G1			

DATI TECNICI

Pressione max di esercizio 6 bar

Temperatura max del liquido 45°C

Max profondità di aspirazione 8 m

Poli 2

Classe di isolamento F

Grado di protezione IP54 (IP55 su richiesta)

Voltaggio Monofase 1~230V ±10%

Condensatore permanentemente inserito e protezione termoamperometrica a riarmo automatico incorporata per il motore monofase.

MATERIALI

Corpo pompa Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301)
Girante PPE+PS con fibre di vetro per JESX
Albero Acciaio inox AISI 303 (EN 1.4305) (parte in contatto con il liquido)
Tenuta meccanica Ceramica/Carbone/NBR (standard)
Supporto motore Alluminio