

Elettropompe autoadescanti in ghisa AGA

Pompa centrifuga autoadescante in ghisa dotata di gruppo Venturi (eiettore e diffusore) in PPE + PS rinforzato con fibre di vetro.

Pratica, di facile utilizzo e facilmente trasportabile grazie al suo peso contenuto.

La pompa autoadescante 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				m ³ /h	0	0,3
H=Prevalenza [m]																			
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 termooamperometrica 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