

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		Q=Capacity												
Single Phase	Code	[kW]	[HP]	l/min	0	5	10	20	30	45	50	60	80	100	130	160
				m ³ /h	0	0.3	0.6	1.2	1.8	2.7	3.0	3.6	4.8	6	7.8	9.6
				H=Total manometric head in meters												
AGA 0.75 M	14152075	0.55	0.75	47	45	42.8	37.9	32	21.9	18	-	-	-	-	-	-
AGA 1.00 M	14152100	0.75	1	50	47.5	45	40.3	35.7	29.1	27	23	-	-	-	-	-
AGA 1.50 M	14152150	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