

10700 ELETTROPOMPA CENTRIFUGA MULTISTADIO ORIZZONTALE COMPACT EBARA



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1070002	AM/6	1480020000A	PZ	1	1	
1070004	AM/8	1480030000A	PZ	1	1	
1070006	AM/10	1480040000A	PZ	1	1	
1070008	AM/12	1480050000A	PZ	1	1	
1070010	BM/12	1480070000A	PZ	1	1	
1070012	AM/15	1480060000A	PZ	1	1	
1070014	BM/15	1480080000A	PZ	1	1	



Nota:
Modelli AM attacchi aspirazione-
 mandata 1"
 Portata fino a 80 lt al min.
Modelli BM attacchi aspirazione-
 mandata 1" 1/4.
 Portata fino a 120 lt al min.

Elettropompe centrifughe multistadio orizzontali in **GHISA**. Adatte per incrementi di pressione in genere, pressurizzazione domestica, piccola irrigazione di giardini, lavaggio di veicoli e movimentazione di acqua pulita.

- Elevata silenziosità
- Le pompe sono dotate di motori asincroni a 2 poli ad alta efficienza energetica.

Pump type		Power		Q=Capacity									
Single Phase	Three Phase	[kW]	[HP]	l/min	20	30	40	50	60	80	100	120	
				0	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.8	6	7.2	
				H=Total manometric head in meters									
COMPACT AM/6	1070002	0.44	0.6	35	30.7	28.2	25.2	21.8	18	9	-	-	
COMPACT AM/8	1070004	0.6	0.8	46	39.7	36.1	32	27.4	22.4	10.5	-	-	
COMPACT AM/10	1070006	0.75	1	62	56.5	53	48.5	43.5	37.1	20	-	-	
COMPACT AM/12	1070008	0.9	1.2	74	67.5	63.5	58.5	52.5	45	24	-	-	
COMPACT AM/15	1070012	1.1	1.5	86	79	74.5	69	62.5	54	28	-	-	
COMPACT BM/12	1070010	0.9	1.2	51	-	47.5	46	43.5	41.5	35.2	27.6	18	
COMPACT BM/15	1070014	1.1	1.5	63	-	58	56	54	51.5	44.5	34.5	22	

10702 ELETTROPOMPA AUTODESCANTE JET IN GHISA



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1070202	AGA 0,75 M	1100090000	PZ	1	1	
1070204	AGA 1.00 M	1100100000	PZ	1	1	
1070206	AGA 1.50 M	1110150000B	PZ	1	1	



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

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	5	10	20	30	45	50	60	80	100	130	160
				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	1070202	0.55	0.75	47	45	42.8	37.9	32	21.9	18	-	-	-	-	-
AGA 1.00 M	1070204	0.75	1	50	47.5	45	40.3	35.7	29.1	27	23	-	-	-	-
AGA 1.50 M	1070206	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