ELETTROPOMPA CENTRIFUGA MULTISTADIO ORIZZONTALE 10700 "COMPACT" EBARA

CODICE VARIANTE COD.PRODUTTORE U.M. M.V. CF **LISTINO** 1070002 AM/6 - 0,6 HP 1480020000E 411,1600 1070004 PΖ 437,3800 AM/8 - 0,75 HP 1480030000E 1 1070006 AM/10 - 1,2 HP 1480040000E PΖ 581,7800 1 1 1070008 AM/12 - 1,2 HP 1480050000E PΖ 736,8200 1 1 1070010 BM/12 - 1.2 HP 1480070000E **P7** 1 736.8200 1070012 AM/15 - 1,75 HP 1480060000E PΖ 1 762,6600 1070014 BM/15 - 1,75 HP 1480080000E PΖ 1 762,6600 1

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 COMPACT

Pompa centrifuga multistadio orizzontale in ghisa con girante in tecnopolimero. La sua struttura compatta, leggera, silenziosa e robusta, la rende un prodotto versatile per molteplici applicazioni domestiche.

- Pressurizzazione domestica
- · Incremento di pressione in genere
- Impianti di irrigazione giardini
- · Lavaggio di veicoli
- · Movimentazione di acqua pulita















S EBARA

EBARA

Materiale: Ghisa

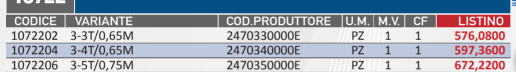
MONOFASE 230 V 2 POLI																
Modello	Codice	НР	kW	Q=Por <u>l/min</u> m³/h	tata 0 0	20	30 0,6	40 0,9 H=Prev	50 1,2	60 2,1	80	100 3,9	120 4,2	Corr. Assor. [A] 230V	DNA	DNM
COMPACT/E AM6	1070002	0,6	0,45		35	30,7	28,2	25,2	21,8	18	9	-	-	3	G1	G1
COMPACT/E AM8	1070004	0,75	0,55		46	39,7	36,1	32	27,4	22,4	10,5	-	-	3,5	G1	G1
COMPACT/E AM10	1070006	1,2	0,9		62	56,5	53	48,5	43,5	37,1	20	-	-	5,4	G1	G1
COMPACT/E AM12	1070008	1,2	0,9		74	67,5	63,5	58,5	52,5	45	24	-	-	5,4	G1	G1
COMPACT/E AM15	1070012	1,75	1,3		86	79	74,5	69	62,5	54	28	-	7-	7,4	G1	G1
COMPACT/E BM12	1070010	1,2	0,9		51	-	47,5	46	43,5	41,5	35,2	27,6	18	5,4	G1"1/4	G1
COMPACT/E BM15	1070014	1,75	1,3	//	63	-	58	56	54	51,5	44,5	34,5	22	7,4	G1"1/4	G1
DATITICALICI					BAATE	DIALL										

**DATI TECNICI** Pressione max di esercizio 10 ha Temperatura max del liquido +40°C Grado di protezione IP44 Monofase 1~230V +10% Voltaggio

MATERIALI Corpo pompa Girante Stadi

PPE+PS con fibre di vetro PPE+PS con fibre di vetro/PTFE Acciaio inox AISI 416 (EN 1.4005) Tenuta meccanica Ceramica/Carbone/NBR (standard) Supporto motore Ghisa

## ELETTROPOMPA CENTRIFUGA MULTISTADIO MATRIX/E 10722



## Elettropompe centrifughe multistadio orizzontali in acciaio inox AISI 304

Pompa centrifuga multistadio orizzontale in acciaio inox AISI 304, idonea per l'utilizzo di acqua potabile. La sua costruzione robusta ed il design compatto consentono di installarla in molteplici applicazioni domestiche e industriali

- Distribuzione e trattamento acqua
- Riscaldamento e condizionamento
- · Raffreddamento e chille Irrigazione e recupero di acqua piovana
- Lavaggio industriale
- Impianti industriali



Silenziosa



Struttura robusta











DATI	TE	CNI	C

Voltaggio

DATITECNICI	111111				
Portata nominale					
Pressione max di esercizio	10 bar				
Temperatura max del liquido	-15°C ÷ +75°C per versioni std, H, HS				
Poli	2				
Classe di isolamento	F				
Grado di protezione	IP55				

Monofase 1~230V +10%

## **MATERIALI**

Corpo pompa	Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301)
Girante	Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301)
Albero	Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301)
Tenuta meccanica	Ceramica/Carbone/EPDM (standard)
Supporto motore	EN AB-AlSi11Cu2(Fe) (alluminio microfuso)

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

