

# 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



Leggera e facilmente trasportabile



Pratica e di facile utilizzo



Silenziosa



## MONOFASE 230 V

## 2 POLI

Modello	Codice	HP	kW	Q=Portata										Corr. Assor. [A] 230V	DNA	DNM
				l/min	0	20	30	40	50	60	80	100	120			
				H=Prevalenza [m]												
				m³/h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	2,1	3	3,9	4,2			
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	-	-	7,4	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

### DATI TECNICI

Pressione max di esercizio	10 bar
Temperatura max del liquido	+40°C
Poli	2
Classe di isolamento	F
Grado di protezione	IP44
Voltaggio	Monofase 1-230V ±10%

### MATERIALI

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

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