

10756 CIRCOLATORE ELETTRICO PER ACQUA SANITARIA "MR B"

EBARA

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1075613	25/60 Int. 130	1576000044	PZ	1	1	373,5320

Circolatori singoli filettati o flangiati per acqua sanitaria a tre velocità e con motore a magneti permanenti e corpo in bronzo.

MR B Circolatori singoli filettati/flangiati in bronzo per acqua sanitaria

DATI TECNICI

Protezione sovraccarico a cura dell'utente



Camicia rotore in AISI 316 senza punti di saldatura



Pratica e di facile utilizzo



Efficienza elevata

Pressione max di esercizio	10 bar	Classe di isolamento	H	Pressione minima in aspirazione	0,05 bar a 50°C 0,8 bar a 80°C 1,4 bar a 110°C
Temperatura max del liquido	-10°C ÷ +65°C	Grado di protezione	IP44 per monofase		
Temperatura ambiente	0 ÷ +40°C	Voltaggio	Monofase 1~230V		

Monofase 230V

Modello	Codice	AEFFE	P ₁ max [W]	I max [A] 1~230V	Interasse [mm]	Collegamento tubo	Prestazioni		Peso [kg]
							Q max [m ³ /h]	H max [m]	
MR B 25/60-130	1576000044	1075613	90	0,39	130	G1½	0,5÷1,5÷2,8	4,7÷3,5÷1,0	2,6



NEW

10761 CIRCOLATORE ELETTRICO IN BRONZO PER ACQUA SANITARIA "EGO WB"

EBARA

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1076102	1/2" Pollice	1576000370	PZ	1	1	334,4000

Circolatori elettronici Ego WB a rotore bagnato sono pompe di ricircolo di acqua calda sanitaria con controllo elettronico e corpo pompa in bronzo

Ego W B

Pressione costante



Programmazione settimanale



Temperatura impostabile

Caratteristiche tecniche:

- Prevalenza massima: 1,0 m
- Portata massima: 600 l/h
- Potenza: 3 - 6,5 W
- Pressione massima: 10 bar
- Temperatura liquido: + 5 - 65° C
- Temperatura ambiente: 0 - 40° C
- Classe di isolamento: F
- Grado di protezione: IP42
- Voltaggio: Monofase 1-230V
- Corpo pompa in bronzo
- Peso: 1,3 kg
- DN15

DATI TECNICI

Prevalenza max	1 m
Portata max	600 l/h
Potenza	3 - 6,5 W
Modalità di funzionamento	3 curve pressione costante
Pressione max	10 bar
Temperatura liquido	+ 5 ÷ 65° C
Temperatura ambiente	0-40°C
Classe di isolamento	F
Grado di protezione	IP42
Voltaggio	1-230V
Peso	1,3 kg
Connessioni	DN15 1/2 POLLICE



NEW