

Pompa di sentina Europump autoaspirante a 4 membrane



Può girare a secco senza rovinarsi. Ottima anche come pompa per scarico **acque grigie** dai pozzetti di raccolta. **Completa di 4 raccordi** (2 da 1/2" filettati + 1 portagomma dritto da 14 mm + 1 portagomma a 90° da 14 mm) e **di filtro** di aspirazione, il tutto con innesto a scatto.

Codice	Tipo	V	Consumo A	Portata l/min	Altezza montaggio	\longleftrightarrow mm	Filtro di ricambio	kg
16.525.12	4 valvole	12	9,2	17	Fino a m 1,80 sopra livello	240x105x95	16.533.01	2.8
16.525.24	4 valvole	24	5,6	17	Fino a m 1,80 sopra livello	240x105x95	16.533.01	2.8



Pompa Europump circolazione acqua



Utilizzata negli scambiatori di calore, negli impianti frigoriferi ed aria condizionata. Adatta anche come pompa di alimentazione nei desalinizzatori. Silenziosa a basso consumo. **Completa di 4 raccordi** (2 da 1/2" filettati + 1 portagomma dritto da 14 mm + 1 portagomma a 90° da 14 mm) e **di filtro** di aspirazione, il tutto con innesto a scatto.

Codice	V	Consumo A	Portata l/min	\longleftrightarrow mm	Filtro di ricambio	kg
16.530.12	12	1,2	6	200x105x95	16.533.01	2.1
16.530.24	24	0,6	6	200x105x95	16.533.01	2.1



New

Pompe autoadescanti MARCO per sistemi AC

SELF-PRIMING

CONSTANT FLOW

IP67

Per impianti che richiedono un ricircolo continuo dell'acqua. Assicurano un funzionamento stabile e duraturo ripristinando automaticamente il flusso ed evitando così il problema dello svuotamento dell'impianto causato dalle oscillazioni dell'imbarcazione, dovuto alle onde ed all'inclinazione dello scafo. Corpo in ottone nichelato, albero in acciaio inossidabile ed ingranaggi in **PEEK**, ideali sia per ambienti con acqua dolce che salata, assicurano un'elevata resistenza all'usura anche in condizioni d'uso gravoso.

Codice	Sigla	V	Consumo A	Portata l/min	Prevalenza m	Pressione bar	Watt	Ingresso	Uscita	\longleftrightarrow mm
16.534.12	UP12-LP	12	14	26	3	3	360	1/2"	1/2"	233x197x113
16.534.24	UP12-LP	24	7	26	3	3	360	1/2"	1/2"	233x197x113
16.534.30	UP14-AC	230-50Hz	1,7	22	3	4	550	3/4"	3/4"	351x225x195



New

Pompe di ricircolo per impianti aria condizionata

Da usare negli impianti AC oltre 12.000 BTU. Oltre 10.000 ore di funzionamento in continuo ad elevata silenziosità. Può girare a secco con carichi di lavoro normali. Può rimpiazzare qualunque brand di pompe marine per impianti d'aria climatizzata.

Codice	V	Frequenza Hz	BTU-h	Portata l/min	Prevalenza m	Watt	Ingresso	Uscita
16.531.01	220	60	12.000	18.5	2.7	55	3/8" - 3/4"	3/4"
16.531.02	220	60	24.000	31	4.3	105	1/4"	1/2"

