

Pompa di sentina Europump autoaspirante a 4 membrane

CE
UK CA

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	l↔l 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

OSCULATI



Pompa Europump circolazione acqua

CE
UK CA

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	l↔l 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

OSCULATI



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	Pressio-ne bar	Watt	Ingresso	Uscita	l↔l 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

MARCO



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"

