

## SISTEMA DI RACCOLTA SOTTO VUOTO DEL REFLUO DI BORDO

Sistema di scarico sotto vuoto del refluo di bordo, realizzato con materiali di alta qualità, costituito dalla fornitura facoltativa di:

- Pompa a vuoto singola
- Stazione di pompa a vuoto
- Servizi igienici (stazioni wc, lavabi e docce)

## Stazione di Pompe a Vuoto

Stazione di Pompe a vuoto completa di pompe a vuoto multiple.

Modelli:






- Stazione di pompa a vuoto 30 MBD
- Stazione di pompa a vuoto 50 MBD



## Pompa a Vuoto Singola

La Pompa a vuoto può trasferire l'acqua di scarico direttamente alle casse di raccolta.

Design compatto, efficiente e ad alte prestazioni, la pompa a vuoto è disponibile in diverse misure e materiali.

MODELLI	15VMP (BRONZO)	15VMP (AISI 316)	25MBA	65MBA	95MBA
<b>CARATTERISTICHE</b>					
<b>Capacità di vuoto</b>	15 m3/ora	15 m3/ora	25 m3/ora	60 m3/ora	93 m3/ora
<b>Altezza di scarico</b>	10 m	10 m	12 m		
<b>Capacità di lavaggio (a 50/60Hz)</b>	120/150 flush/h	120/150 flush/h	190/240 flush/h	520/600 flush/h	730/800 flush/h
<b>Materiale corpo pompa</b>	Bronzo	AISI 316	AISI 316	AISI 316	AISI 316
<b>Girante della pompa</b>	Bronzo	Bronzo	Bronzo	Bronzo	Bronzo
<b>Alimentazione elettrica</b>	"380/440V 50/60Hz Trifase"	"380/440V 50/60Hz Trifase"	"380/440V 50/60Hz Trifase"	"380/440V 50/60Hz Trifase"	"380/440V 50/60Hz Trifase"
<b>Consumo di energia</b>	"2.2 kW at 380V / 2.55 kW at 440V"	"2.2 kW at 380V / 2.55 kW at 440V"	"3.0 kW at 380V / 3.45 kW at 440V"	"5.5 kW at 380V / 6.3 kW at 440V"	"5.5 kW at 380V / 6.3 kW at 440V"
<b>Dimensioni L x P x A</b>	214 x 575 x 274 mm	214 x 575 x 274 mm	200 x 689.5 x 278.5 mm	250 x 829.7 x 336 mm	250 x 836 x 445 mm
<b>Peso netto</b>	57.5 kg	57.5 kg	68 kg	100 kg	100 kg