

POMPE DA VUOTO SCANVAC

Pompa da vuoto ad acqua con capacità 20 lt/minuto con doppia presa di aspirazione. Grazie ad un particolare dispositivo girante crea un vuoto dipendente dalla temperatura dell'acqua.

La pompa è montata su vasca in polycarbonato. Viene utilizzato solo il quantitativo di acqua presente nella vasca (4,4 litri o 3,5 litri) per la produzione del vuoto.

Vuoto finale con acqua a +24°C: 30 mbar.

Vuoto finale con acqua a + 2°C: 7 mbar.

Particolarmente silenziosa: 53 dbA.

Capacità massima di aspirazione: 20 lt. d'aria al minuto. Vasca in polycarbonato stampato da 4,4 litri oppure in acciaio inox da 3,5 litri.

Disponibile anche nella versione dotata di raffreddamento autonomo del liquido in modo da abbassare la temperatura e conseguentemente la pressione: ideale per il collegamento ad evaporatori rotanti e concentratori centrifughi.



Pompe da vuoto ad acqua	VacSafe™ 15	
Portata	2x10 litri/minuto oppure 1x15 litri/minuti	
Vuoto finale a 24°C	30 mbar	
Vuoto finale a 2°C	7 mbar	
Materiale a contatto con acqua	acciaio inox	
Capacità acqua	4,4 litri (VacSafe 15 Q)	3,5 litri (VacSafe 15 S)
Materiale vasca	polycarbonato	acciaio inox
Rumorosità	53 dbA	
Peso	3 kg	4 kg
Prese di aspirazione	2	
Potenza	100 W	