

**VALVOLA PER ESSICCATORE  
PC CON SPILLO IN PE**

**SPARE VACUUM RETENTION VALVE  
PC WITH PE NEEDLE**

**SOUPAPE À DESSICATEUR  
PC AVEC ROBINET POINTU EN PE**

Art.	Descrizione / Description / Description
229	Per Art. 550-230-554 / For Art. 550-230-554 / Pour Réf. 550-230-554

**ANELLI DI TENUTA  
NEOPRENE**

**SPARE "O" RINGS  
NEOPRENE RUBBER**

**JOINT D'ÉTANCHÉITÉ  
CAOUTHOUC-NEOPRÈNE NOIR**

Art.	Descrizione / Description / Description
555	Anello per Art. 550 / "O" ring for Art. 550 / Joint pour Réf. 550
556	Anello per Art. 230 / "O" ring for Art. 230 / Joint pour Réf. 230
557	Anello per Art. 554 / "O" ring for Art. 554 / Joint pour Réf. 554



**POMPA PER VUOTO A GETTO D'ACQUA  
PP**

**WATER JET PUMP  
PP**

**TROMPE À VIDE  
PP**

Questa pompa per vuoto combina un'ottima capacità di aspirazione con un consumo limitato d'acqua sia a bassa pressione (0,5 - 1 Kg/cm<sup>2</sup>) che ad alta pressione (10 Kg/cm<sup>2</sup>). Nel tubo di aspirazione è inserita una valvola antiriflusso che impedisce il reflusso dell'acqua in caso di diminuzione della pressione. È inoltre completamente smontabile per effettuarne la pulizia.

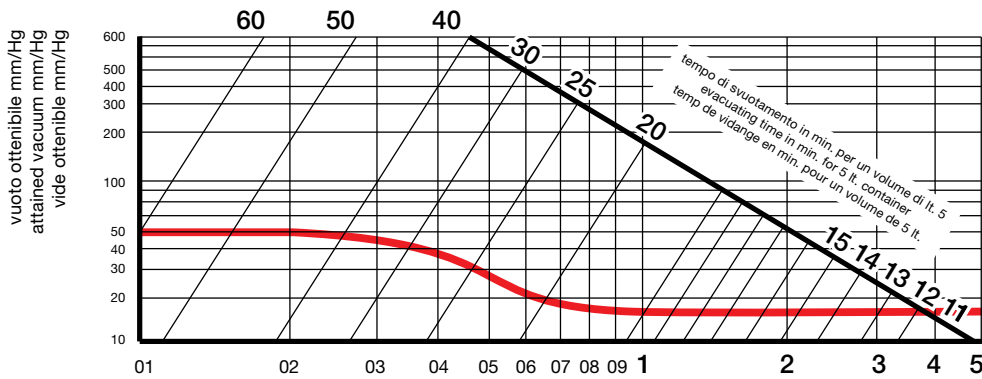
This pump will work on pressures up to 10 Kg/cm<sup>2</sup>. Built in non return valve to eliminate back flow. Useful for sucking to waste any split chemicals as well as for filter work. Easily dismantled for cleaning. Autoclavable.

Cette trompe à vide combine une excellente capacité d'aspiration avec une consommation d'eau limitée soit aux basses pressions (0,5 à 1 Kg/cm<sup>2</sup>) soit aux hautes pressions (10 Kg/cm<sup>2</sup>). Le tube d'aspiration contient un clapet d'arrêt empêchant le reflux de l'eau en cas de diminution de la pression. Complètement démontable pour faciliter le nettoyage.

Il diagramma rappresenta il rendimento della pompa nelle varie condizioni di esercizio. Es.: Pressione acqua 1 atm. Vuoto ottenibile in un recipiente da 5 l a 15 mm/Hg: tempo necessario 20 minuti.

The graph below details the performance of the pump under different conditions. Example: Operating pressure of water: 1 Kg/cm<sup>2</sup>. Attained Vacuum: 15 mm/Hg. Will evacuate a 5 litre container in about 20 minutes.

Le diagramme ci dessous représente le rendement de la trompe dans les différentes conditions de travail. Ex.: Pression de l'eau 1 atm. Vide obtenu dans un Récipient de 5 lit a 15 mm/Hg: temps nécessaire 20 minutes.



pressione di funzionamento (acqua 10°C) kg/cm<sup>2</sup>  
operating pressure (water 10°C) kg/cm<sup>2</sup>  
pression de fonctionment (eau 10°C) kg/cm<sup>2</sup>

Art.	Descrizione Description Description	Ø est. tubo h20 Ext. Ø h20 tube Ø est. tuyau pour h20	Ø est. tubo vuoto Ext. Ø vacuum tube Ø est. tuyau pour vide	mmHg	bar
1395	Pompa per vuoto Water jet vacuum pump Trompe à vide	11,85 cm	9 cm	191,50	9,804
1396	Raccordi per Art. 1395 (conf. 5 pz) Tube connectors for Art. 1395 (5 pcs. pack) Paquet de 5 raccords pour Ref. 1395				