

Pompa per vuoto ad acqua

DESCRIZIONE

Questa pompa per vuoto in Polipropilene combina un'ottima capacità di aspirazione con un consumo limitato d'acqua, sia a bassa pressione ($0,5 - 1 \text{ Kg/cm}^2$) che ad alta pressione (10 Kg/cm^2).

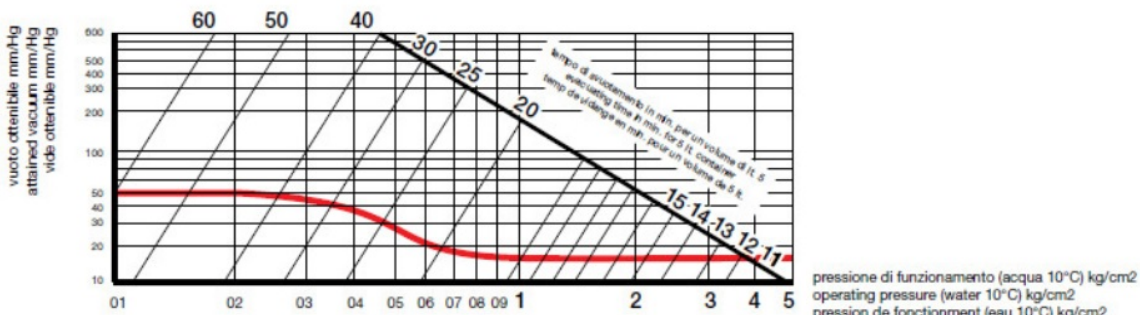
Nel tubo di aspirazione è inserita una valvola antiritorno che impedisce il riflusso dell'acqua in caso di diminuzione della pressione.

È inoltre completamente smontabile per effettuarne la pulizia.

Autoclavabile

La pompa viene fornita completa di un raccordo cod. 03101396 posto lateralmente.

Il diagramma sotto, rappresenta il rendimento della pompa nelle diverse condizioni di esercizio.



Esempio:

Pressione acqua: 1 atm

Vuoto ottenibile in un recipiente da 5 litri a 15 mm/Hg: tempo necessario 20 minuti

MATERIALE: PP

ACCESSORI

Raccordo per pompa a vuoto Cod. **03101396**

Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

Codice	Descrizione
03101395	Pompa per vuoto ad acqua