

**Pompa a getto d'acqua, in PP****BRAND**

Pompa a getto d'acqua, in PP.

Con una pressione minima, ma costante, si ottengono portate elevate e si ha un consumo di acqua veramente basso. Molteplici possibilità di raccordo alla rete idrica grazie all'adattatore incluso nella fornitura ed ai riduttori disponibili su richiesta. Temperatura di esercizio fino a 80 °C. Elevata resistenza agli agenti chimici in quanto si entra in contatto esclusivamente con PP, FKM e PTFE. Maggiore sicurezza di funzionamento grazie alla valvola di non ritorno integrata.

La fornitura include: Pompa a getto d'acqua con:

Raccordo idraulico: Connettore con R 3/4", riduzione con R 1/2" e raccordo per tubo flessibile (portagomma) con Ø esterno pari a 10 - 12 mm.

Attacco per vuoto: Portagomma con Ø esterno pari a 6 - 9 mm, svitabile con coperchio a vite GL 14.

Dati rilevati con: pressione del flusso d'acqua pari a 3,5 mbar e di temperatura dell'acqua pari a 12°C:

- Consumo d'acqua: 190 litri/h.
- Pressione minima: 16 mbar.
- Portata a pressione atmosferica: 400 litri aria/h.



Code	Description	Packaging
LLG07020037	Riduttore R 3/8" per filtro della pompa a getto d'acqua	1 pz
LLG07020038	Riduttore M 22x1 per filtro della pompa a getto d'acqua (filettato per rubi)	1 pz
LLG09303125	Pompa per vuoto a getto d'acqua	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

