

## Pompe a getto d'acqua/Pompe a getto d'acqua-Essiccazione sottovuoto/Essiccatori vetro

## 1 POMPA a getto d'acqua, in PP

Con una pressione minima, ma costante, si ottengono elevate portate 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.

BRAND



Fornitura:

Pompa a getto d'acqua incluso:

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 4,5 mbar e di temperatura dell'acqua pari a 12°C:

Consumo d'acqua:

190 l/h

Pressione minima:

16 mbar

Portata a pressione atmosferica:

400 l aria/h

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Riduttore R 3/8" per filtro della pompa a getto d'acqua	1	7.020 037
Riduttore M 22x1 per filtro della pompa a getto d'acqua (filettato per rubinetto)	1	7.020 038
Pompa a getto d'acqua	1	9.303 125

## 2 Pompa per vuoto a getto d'acqua

Placcata nichel, con valvola di non ritorno e adattatore.

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Pompa a getto d'acqua	1	9.303 000
Raccordo ad azione rapida per pompa a getto d'acqua	1	9.303 001



## 3 LLG-Essiccatori con pomo, rubinetto e piastra in porcellana

NEW!

Diam. piatto mm	Pz./Cf.	Codice
150	1	9.042 740
200	1	9.042 741
250	1	9.042 742
300	1	9.042 743



## 4 Essiccatori, Borosilicato 3.3, con pomo in plastica e piastra in porcellana

NEW!

Essiccatori in vetro Borosilicato 3.3

Bohemia (Simax)

DN	Ø est. mm	Diam. piatto mm	Pz./Cf.	Codice
100	151,0	90	1	9.042 810
150	210,0	140	1	9.042 811
200	269,0	190	1	6.230 515
250	329,0	240	1	9.042 812
300	392,0	290	1	6.225 773

