

## POMPA PER VUOTO JPV



JPV è una pompa per vuoto a ricircolo d'acqua che permette di selezionare la portata dell'aspirazione. Composta da struttura in ABS, risulta essere **estremamente resistente** alla corrosione chimica, e si avvale di una vasca dove l'acqua introdotta viene **ricircolata in continuo** determinandone un notevole risparmio della stessa.

La tipologia e **qualità dei materiali** utilizzati rendono lo strumento estremamente silenzioso e di lunga durata e garantiscono una elevata portata (sino a 22 l/min).

Particolari **accorgimenti tecnici** come il rubinetto per lo svuotamento e comode maniglie per la movimentazione facilitano l'operatore nell'utilizzo.

L'unità è stata sviluppata per tutte quelle applicazioni dove necessita un'aspirazione non pulsante; esempi tipici possono essere evaporatori rotanti, filtrazioni a vuoto, (SPE) etc.

### Hosmotic S.r.l.

Via Raffaele Bosco, 178 – 80069 Vico Equense – NA

P. IVA: 07672391211 – REA: NA-901340

e-mail: [info@hosmotic.com](mailto:info@hosmotic.com)

DATI TECNICI	
Codice:	F40100541
Alimentazione:	230 V / 50 - 60 Hz
Struttura:	ABS
Portata d'aria max:	22 l/min
Regolazione portata:	0 ÷ 22 l/min
Regolazione vuoto:	1 ÷ 0.04 bar
Pressione residua con temperatura del liquido nella vasca di 15°C:	35 mm/Hg
Potenza:	160 W
Dimensioni (LxHxP):	250x400x370 mm
Peso:	8 Kg

## BENEFICI

- Consumo di acqua fortemente ridotto
- Silenziosità e assenza di vibrazioni
- Indipendenza dalle contingenze acqua di rubinetto come la bassa disponibilità di acqua
- Indicatore di livello

## ACCESSORI OPZIONALI



- **(10001893):** Tubo per vuoto

### Hosmotic S.r.l.

Via Raffaele Bosco, 178 – 80069 Vico Equense – NA  
 P. IVA: 07672391211 – REA: NA-901340  
 e-mail: info@hosmotic.com