

POMPA A MEMBRANA DOPPIO STADIO INERTI ALL'AGGRESSIONE CHIMICA WELCH MOD. MPC 301 Z. PORTATA 38L/M



Codice: 412722

Le pompe a membrana per applicazioni chimiche - tipo MPC - sono chimicamente compatibili e resistenti ai solventi aggressivi e ai vapori acidi comuni nei laboratori.

I diaframmi sono realizzati in PTFE.

La pompa e le teste di connessione sono rinforzate con fibra di carbonio.

La loro conducibilità elettrica impedisce la carica elettrostatica e riduce al minimo il rischio di incendio della miscela di gas all'interno della pompa.

La pompa a membrana MPC 301 Z è una pompa a due stadi.

È compatto e funzionale.

La manutenzione e l'assistenza sono facili e veloci da eseguire.

La pompa funziona in modo estremamente silenzioso.

La pompa a membrana MPC 301 Z è progettata per:

- Trasportare e comprimere gas e vapori neutri e aggressivi
- Generazione del vuoto fino ad una pressione finale <5 mbar
- Utilizzo in laboratori fisici e chimici

FORNITURA:

- pompa a membrana chimica a 2 teste,
- interruttore di protezione del motore integrato,
- ugello per tubo DN 8 per diametro interno del tubo 8 mm,
- piedini antivibranti,
- alimentazione esterna e cavo di collegamento del dispositivo IEC con spina CEE, UK, US.

OPZIONALE:

- silenziatore di scarico,
- regolatore di vuoto con comparatore,
- separatore / trappola per liquidi,
- scatola di controllo del vuoto.

CARATTERISTICHE:

- Numero di teste / stadi 2/2
- Max. velocità di pompaggio a 50 Hz in m³ / h (l / min) 2.3 (38.3)

- Massima velocità di pompaggio a 60 Hz in m³ / h (l / min) 2,5 (41,7)
 - Max. velocità di pompaggio a 60 Hz in cfm (l / min) 1,4 (41,7)
 - Massima pressione in mbar (Torr) <8
 - Wired per 230 V, 50/60 Hz
 - Connessione di aspirazione DN 16 KF con ugello flessibile opzionale DN 8
 - Connessione di scarico Ugello per tubo flessibile DN 8
 - Livello sonoro (dB) <44
 - Dimensioni (W / D / H) in mm 230/265/170
 - Peso kg (lbs) 11.2 (24.7).
- GARANZIA 24 MESI.