

**412021 - Membránová výveva MPC 090 E -  
pre použitie v oblasti chémie**  
Objednávací kód: **8010.412021**



Cena bez DPH

912,00 Eur

Cena s DPH

1.094,40 Eur

Parametre

Rýchlosť čerpania [l/min]

1,7

Medzný tlak [kPa]

<10

Výveva

Membránová

Množstevná jednotka

ks

Membránová čerpadla pro využití v oblasti chemie typu MPC jsou chemicky kompatibilní a odolná vůči agresivním rozpouštědlům

a kyselinovým výparům, které jsou v laboratořích běžné. Membrána je vyrobena z PTFE. Čerpadlo a připojovací hlavy jsou vyztuženy uhlíkovým vláknem. Elektrická vodivost čerpadel předchází elektrostatickému nabíjení a minimalizuje riziko vznícení směsi plynů uvnitř čerpadla.

Membránové čerpadlo MPRC 090 E je jednostupňové čerpadlo s namontovaným separátorem s manometrem a dávkovacím ventilem s LED. Je kompaktní a funkční. Údržba a servis se provádějí snadno a rychle. Provoz čerpadla je velice tichý.

Membránové čerpadlo MPC 090 E je navrženo pro:

- vedení a stlačování neutrálních a agresivních plynů a par
- vytváření vakua až na koncový tlak
- použití ve fyzikálních a chemických laboratořích

#### **Balení obsahuje:**

- 1hlavé chemické membránové čerpadlo
- Vestavěný ochranný vypínač motoru
- Hubice DN 6 pro hadičku s vnitřním průměrem 6 mm
- Nohy izolující od vibrací
- Vnější zdroj napájení a AC/DC napájecí zdroj převodníku s CEE, UK a US adaptéry
- Volitelné: autoadaptér pro využití v terénu

#### **Technické údaje**

- Počet hlav / stupňů: 1/1
- Maximální rychlost čerpání při 50 Hz v m<sup>3</sup>/h (l/min): 1 (1,7)
- Konečný tlak v mbar (Torr): <100
- Napájecí napětí: 90 - 260 V AC / 18 V DC
- Sací otvor: hubice DN 6
- Výpustní otvor: hubice DN 6
- Hladina hluku (dB): <45
- Rozměry (š x h x v): 144 x 198 x 244 mm
- Hmotnost: 2,7 kg