

101251 - Turbomolekulárny vákuový systém CDK 240 UHV

Objednávací kód: **8010.101251**



Cena bez DPH

8.320,00 Eur

Cena s DPH

9.984,00 Eur

Parametre

Rýchlosť čerpania [l/min]

2760

Medzný tlak [kPa]

5×10⁻⁹

Výveva

Turbomolekulárne

Množstevná jednotka

ks

Výhody:

- Systém turbomolekulárních vývěv se suchým provozem
- Chemicky odolné předčerpadlo: membránové čerpadlo MPC 104 Tp
- Možný nepřetržitý provoz v rozsahu jemného vakua 10^{-2} mbar
- Možnost vyčerpání komor o objemu až 100 l
- Vyšší životnost díky vestavěnému systému pro automatické vypínání
- Uživatelsky přívětivý design (foliovaná klávesnice)
- Externí RS232 interface poskytuje možnost výběru relevantních dat pro turbočerpadlo
- Pohodlně přenosný díky rukojeti

Technické údaje

- Rychlost čerpání H₂ - vodík v l/s: 46
- Rychlost čerpání He - helium v l/s: 56
- Rychlost čerpání N₂ - dusík v l/s: 50
- Konečný tlak v mbar (Torr): 5×10^{-8}
- Napájecí napětí: 230 V, 50 / 60 Hz
- Sací přípojka: DN 40 CF
- Rozměry (š × h × v): 193 × 344 × 398 mm
- Doba spuštění:
- Hmotnost: 14,7 kg