

101252 - Turbomolekulární vakuový systém CDK 263

Objednací kód: **8010.101252**



Cena bez DPH

185.900,00 Kč

Cena s DPH

224.939,00 Kč

Parametry

Rychlost čerpání [l/min]

3000

Mezní tlak [kPa]

5×10⁻⁸

Vývěva

Turbomolekulární

Množstevní jednotka

ks

Výhody:

- Systém turbomolekulárních vývěh 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: 50
- Rychlost čerpání He - helium v l/s: 65
- Rychlost čerpání N₂ - dusík v l/s: 77
- Konečný tlak v mbar (Torr): 5×10^{-7}
- Napájecí napětí: 230 V, 50 / 60 Hz
- Sací přípojka: DN 63 ISO-K
- Rozměry (š × h × v): 193 × 344 × 381 mm
- Doba spuštění:
- Hmotnost: 13,7 kg