

**101251 - Turbomolekulární vakuový  
systém CDK 240 UHV**  
Objednací kód: **8010.101251**



Cena bez DPH

216.300,00 Kč

Cena s DPH

261.723,00 Kč

Parametry

Rychlost čerpání [l/min]

2760

Mezní tlak [kPa]

5×10<sup>-9</sup>

Vývěva

Trubomolekulární

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  $H_2$  - vodík v l/s: 46
- Rychlost čerpání He - helium v l/s: 56
- Rychlost čerpání  $N_2$  - dusík v l/s: 50
- Konečný tlak v mbar (Torr):  $5 \times 10^{-8}$
- 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