

**101253 - Turbomolekulární vakuový
systém CDK 263 UHV**
Objednací kód: **8010.101253**



Cena bez DPH 216.300,00 Kč
Cena s DPH 261.723,00 Kč

Parametry

Rychlost čerpání [l/min]	3000
Mezní tlak [kPa]	5×10 ⁻⁹
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^{-8}
- Napájecí napětí: 230 V, 50 / 60 Hz
- Sací přípojka: DN 63 CF
- Rozměry (š × h × v): 193 × 344 × 381 mm
- Doba spuštění:
- Hmotnost: 14,7 kg