

101353 - Sípcový turbomolekulárny vákuový systém STP/D1.1

Objednávací kód: **8010.101353**



Cena bez DPH

9.740,00 Eur

Cena s DPH

11.688,00 Eur

Parametre

Rýchlosť čerpania [l/min]

4020

Medzný tlak [kPa]

5×10⁻⁸

Výveva

Turbomolekulárna a membránová

Množstevná jednotka

ks

System se skládá z turbomolekulární vývěvy SST 84 a třístupňové membránové vývěvy MP 601 T.

Rychlost čerpání turbomolekulární vývěvy pro N₂ je 77 l/s.

Rychlost čerpání membránové vývěvy je 4,5 m³/h.

Technické údaje

- Rychlost čerpání N₂ - dusík v l/s: 67
- Konečný tlak v mbar (Torr): 5×10^{-7}
- Napájecí napětí: 230 V, 50 / 60 Hz
- Sací přípojka: DN 63 ISO-K
- Výpustní přípojka: DN 16 KF
- Rozměry (š × h × v): 480 × 500 × 700 mm
- Hmotnost: 20 kg