Deutschland



KNF® Membran-Vakuumpumpe N860.3FT.40.18

Product Images

neoLab



Beschreibung

Membran-Vakuumpumpe N 860.3 FT.40.18 - Förderrate 3,6 m³/h / Endvakuum 4 mbar abs. - Integriertes KNF-Selbsttrocknungssystem sorgt fpr schnelles Entfernen von Kondensat aus den Pumpenköpfen, ohne das sich das Vakuum verändert. Das verkürzt deutlich die Prozesszeit und schont die Pumpenköpfe. - Chemiefest und somit auch für den Einsatz bei sehr aggressiven/korrosiven Gasen und Dämpfen geeignet Technische Daten Anwendung Rotationsverdampfung, Destillation, Vakuumkonzentrator Förderrate (m³/h) bei atm. Druck 3,6 Endvakuum (mbar abs.) 4 Betriebsüberdruck (bar) 1 Schlauchanschlüsse (mm) ID12 Zulässige Medien- und Umgebungstemperatur +5 ... +40 °C Gewicht (kg) 14,8 Abmessungen B x H x T

Zusätzliche Informationen

Artikelnummer	KF-0147
Hersteller (Marke)	KNF
VGKL Nummer	106278603

