



KNF® Vakuumsystem SBC840.40

Artikelbilder

Beschreibung

Vakuumsystem SBC 840.40 - Förderrate 2,04 m³/h / Endvakuum 10 mbar abs. - Für bis zu zehn Nutzer - Vollautomatisches Vakuumerzeugungssystem bestehend aus chemiefester Membran-Vakuumpumpe, Basisplatte, Hochleistungskondensator, Abscheider, Vakuumcontroller, Ventile und Steuereinheit Technische Daten Anwendung Zentrale Vakuumversorgung Förderrate (m³/h) bei atm. Druck 2,04 Endvakuum (mbar abs.) 10 Betriebsüberdruck (bar) 1 Schlauchanschlüsse (mm) ID10 Zulässige Medien- und Umgebungstemperatur +5 ... +40 °C Gewicht (kg) 22,9 Abmessungen B x H x T (mm) 322 x 515 x 450 Material Pumpenkopf PTFE Membrane PTFE-beschichtet Ventile FFPM Zubehör Kühlmittelventil - G1/2 ID8 Bestell-Nr. 045075 Gaswaschflasche 0,5 l Bestell-Nr. 045886 Regulierventile - ungeregelt für Bestell-Nr. 118366 Abzüge (PE-HD) Bestell-Nr. 118364 Vakuum-Entnahmestelle - ungeregelt für den Einbau (PPS) Bestell-Nr. 118362 Mobile Controllereinheit für die geregelte Vakuum-Entnahme (chemiefest) Bestell-Nr. 048459 Zubehör (optional) Vakuumchemieschlauch ID 10mm (Abgabe in ganzen Metern): 028187 Vakuumchemieschlauch ID 6mm (Abgabe in ganzen Metern): 055535 Kleinflansch (in Verbindung mit Vakuumschlauch): 045419

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KF-0149
Hersteller (Marke)	KNF
VGKL Nummer	106278404

