

LACKFA Hochdruckanlage HD-2 für Polyurethan-Systeme

Standardausführung



Technische Daten

HD-2 mit 10 ccm Pumpen

Stufe 1: 4,5 kg/min

Stufe 2: 10 kg/min

HD-2 mit 20 ccm Pumpen

Stufe 1: 9 kg/min

Stufe 2: 18 kg/min

MV-GT 100:100

Präzisions-Zahnradpumpen mit Doppelwellendichtung
Isocyanat-Pumpe mit zusätzlicher Fettschmierung
Dosierautomatik

polumschaltbarer Getriebemotor, 380 V 50 Hz

HD-2 mit 10 ccm Pumpen

Arbeitsdruck max. 130 bar (Abschaltdruck bei 150 bar)

HD-2 mit 20 ccm Pumpen

Arbeitsdruck max. 80 bar (Abschaltdruck bei 100 bar)

Mischungsverhältnis einstellbar durch Wechsel von Kettenrädern

Behältergröße 40l je Komponente

Doppelheizschlauch, 40 W je Meter Druckschlauch
getrennt regelbare Schlauchheizung

Schlauchverlängerungen 7,5, 15 m oder 30 m lang
(max. Schlauchlänge 90 m)

Luftbedarf ca. 350 l/min. bei mind. 7 bar
ca. 600 l inkl. Membranvorförderpumpen

Luftanschluss Schnellkupplung 8 mm Nennweite
Druckminderer und Wasserabscheider

regelbarer Durchlaufheizkörper
4,8 kW je Komponente

Strombedarf 380 V Wechselstrom 50 Hz
16 A Euro-Stecker

Abmessung:
Länge ca. 1300 mm
Breite ca. 800 mm
Höhe ca. 1200 mm

Gewicht ca. 325 Kg

inkl. Nachfülleinrichtung und Membranvorförderpumpen



inkl. Nachfülleinrichtung, Membranvorförderpumpen und Dosierautomatik

