

PRODUKT - INFORMATION

Thema: Kopperschmidt Classic Line
Produkt: M2001.008 bis 085 im Überblick

M2001 Pumpen-Überblick_PI_D

Stand: 05/2020

Änderungen vorbehalten

Qualitätsprodukte












MADE IN GERMANY

aus dem Hause

K SPRITZTECHNIK T
KOPPERSCHMIDT

Die Kopperschmidt Classic Line M2001 Pumpen im Überblick:

Leistungsfähige, druckluftbetriebene Kolbenpumpen für stationären oder mobilen Einsatz. Durch Verwendung von Edelstahl im Materialbereich sind die Pumpen hervorragend zur Verarbeitung flüssiger Medien auf Lösemittel- oder Wasserbasis. Die Classic Line Baureihe umfaßt 3 verschiedene Luftmotoren und 4 verschiedene Hydraulikteile. Die daraus resultierenden Kombinationsmöglichkeiten zeigt die unten stehende Pumpenmatrix:

Hydraulikteil	020	035	050	085
Motor				
D110	 <i>M2001-30.20</i>	 <i>M2001-20.35</i>	 <i>M2001-14.50</i>	 <i>M2001-08.85</i>
D160	 <i>M2001-64.20</i>	 <i>M2001-42.35</i>	 <i>M2001-30.50</i>	 <i>M2001-16.85</i>
D200	-	 <i>M2001-66.35</i>	 <i>M2001-45.50</i>	 <i>M2001-25.85</i>

Bezeichnung

M2001-30.20 > Ü 30:1, 40ccm/DH, 2,4 Liter/min, 240 Bar

M2001-64.20 > Ü 64:1, 40ccm/DH, 2,4 Liter/min, 384 Bar*

M2001-20.35 > Ü 20:1, 70ccm/DH, 4,2 Liter/min, 160 Bar

M2001-42.35 > Ü 40:1, 70ccm/DH, 4,2 Liter/min, 336 Bar

M2001-66.35 > Ü 66:1, 70ccm/DH, 4,2 Liter/min, 396 Bar*

M2001-14.50 > Ü 14:1, 100ccm/DH, 6,0 Liter/min, 112 Bar

M2001-30.50 > Ü 30:1, 100ccm/DH, 6,0 Liter/min, 240 Bar

M2001-45.50 > Ü 45:1, 100ccm/DH, 6,0 Liter/min, 360 Bar

M2001-08.85 > Ü 8:1, 170ccm/DH, 10 Liter/min, 60 Bar

M2001-16.85 > Ü 16:1, 170ccm/DH, 10 Liter/min, 128 Bar

M2001-25.85 > Ü 25:1, 170ccm/DH, 10 Liter/min, 200 Bar

Artikel-Nr.:

M2001 300400

M2001 640400

M2001 200700

M2001 420700

M2001 660700

M2001 141000

M2001 301000

M2001 451000

M2001 081700

M2001 161700

M2001 251700

**Die Basisausführung besteht aus der Pumpe mit Wandmontagewinkel,
 Schalldämpfer, Manometer und Sicherheitsventil.**

* bei max. 6 bar Luftdruck