

# PRODUKT - ÜBERSICHT

**Thema: Kopperschmidt Classic Line**  
**Produkt: Kolbenpumpe T2001.110 bis 340 Übersicht**

Kolbenpumpe\_T2001\_Übersicht\_PÜ\_D

Stand: 09/2018

Änderungen vorbehalten

Qualitätsprodukte













MADE IN GERMANY

aus dem Hause

K SPRITZTECHNIK  
KOPPERSCHMID T

## Die Kopperschmidt Classic Line T2001 Pumpen im Übersicht:

Leistungsfähige, druckluftbetriebene Kolbenpumpen für stationären oder mobilen Einsatz. Geeignet für flüssige lösemittel- und wasserbasierende Materialien durch Verwendung von Edelstahl im Materialbereich. Die Geräte sind robust in der Ausführung, einfach zu bedienen und Spitze in der Technik. Die Classic Line Baureihe umfasst 2 verschiedene Luftmotoren und 6 verschiedene Hydraulikteile. Mögliche Kombinationen und die dazugehörigen Übersetzungsverhältnisse können aus der unten stehenden Pumpenmatrix entnommen werden.

| Hydraulikteil | 110   | 135   | 150   | 185  | 220   | 340   |
|---------------|---|---|---|--|---|---|
| <b>Motor</b>  |   |   |   |  |   |   |
| <b>D230</b>   | <br>45.110 | <br>35.135 | <br>33.150 | <br>25.185 | <br>23.220 | <br>14.340 |
| <b>D300</b>   | <br>75.110 | <br>60.135 | <br>55.150 | <br>45.185 | <br>38.220 | <br>23.340 |

### Die möglichen Kombinationen

**T2001-45.110** > Ü: 45:1, F: 220ccm/DH, max. 315 Bar\*  
**T2001-75.110** > Ü 75:1, F: 220ccm/DH, max. 450 Bar\*\*

**T2001-35.135** > Ü: 35:1, F: 270ccm/DH, max. 245 Bar\*  
**T2001-60.135** > Ü: 60:1, F: 270ccm/DH, max. 360 Bar\*\*

**T2001-33.150** > Ü: 33:1, F: 300ccm/DH, max. 231 Bar\*  
**T2001-55.150** > Ü: 55:1, F: 300ccm/DH, max. 330 Bar\*\*

**T2001-25.185** > Ü: 25:1, F: 370ccm/DH, max. 175 Bar\*  
**T2001-45.185** > Ü: 45:1, F: 370ccm/DH, max. 270 Bar\*\*

**T2001-23.220** > Ü: 23:1, F: 440ccm/DH, max. 161 Bar\*  
**T2001-38.220** > Ü: 38:1, F: 440ccm/DH, max. 228 Bar\*\*

**T2001-14.340** > Ü: 14:1, F: 680ccm/DH, max. 98 Bar\*  
**T2001-23.340** > Ü: 23:1, F: 680ccm/DH, max. 138 Bar\*\*

Ü= Übersetzungsverhältnis; F= Fördermenge; DH= Doppelhub;

\*bei max. Lufteingangsdruck von 7 Bar; \*\*bei max. Lufteingangsdruck von 6 Bar