# Pharma-/Lebensmittelrührwerk PLM 38/1180 Modellbaureihe

# **Basisdaten**

- Gehäuse komplett in Edelstahl
- Betriebsdruck 3 6 bar
- Druckluftverbrauch 500 l/min bei 6 bar
- Drehrichtung rechts
- ATEX Zertifizierung
- FDA Zertifizierung (Wellendichtring)



# Rühraufgaben

- Homogenisieren
- Suspendieren
- Dispergieren

# Drehzahlen

Mittel bis hoch

# Grundausstattung

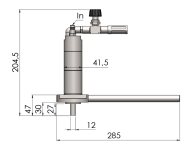
- Feinregulierventil zur stufenlosen Drehzahlregelung
- Haltestange Ø16 mm
- 2-Loch Flansch Ø 73 mm, LK Ø 55 2x Ø 6,5 mm
- Stecktülle NW 7.4/7.8
- Schalldämpfer

Erforderliches Zubehör Verbindungskupplung Typ VK 12 nicht im Lieferumfang enthalten.



Тур	PLM 38/1180
Leistung	380 Watt
Max. Volumen	200 Liter
Viskosität	10000 m Pa s
Leerlaufdrehzahl	1180 U/min.
Mindestdrehzahl	400 U/min.
Drehmoment	6,3 Nm
ATEX Zulassung	Ex II 2G Ex h IIC T5 Gb
Bestell-Nr.	40 26446 00376 0

Die Viskositätsangaben verstehen sich als Richtwert. Leistungsdaten bezogen auf 6 bar Betriebsdruck.



Alle Abmessungen in mm.