Pharma-/Lebensmittelrührwerk PLM 38/260 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

HomogenisierenSuspendieren

Wärmetausch

Drehzahlen

🔼 Niedrig

Grundausstattung

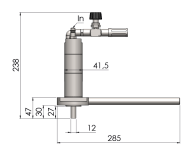
- Feinregulierventil zur stufenlosen Drehzahlregelung
- Haltestange Ø16 mm
- 2-Loch Flansch Ø 73 mm, LK Ø 55 2x Ø 6,5 mm
- Stecktülle NW 7.4/7.8
- Schalldämpfer

Erforderliches Zubehör Verbindungskupplung Typ VK 12 nicht im Lieferumfang enthalten.



Тур	PLM 38/260
Leistung	380 Watt
Max. Volumen	500 Liter
Viskosität	100000 m Pa s
Leerlaufdrehzahl	260 U/min.
Mindestdrehzahl	100 U/min.
Drehmoment	19 Nm
ATEX Zulassung	Ex II 2G Ex h IIC T5 Gb
Bestell-Nr.	40 26446 00374 6

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



Alle Abmessungen in mm.