Industrierührwerk PM 120/1000 Modellbaureihe

Basisdaten

- Gehäuse komplett in Edelstahl
- Betriebsdruck 3-6 bar
- Druckluftverbrauch 1380 l/min bei 6 bar
- Drehrichtung rechts
- ATEX Zertifizierung

Grundausstattung

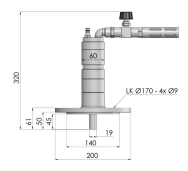
- Ventil zur stufenlosen Drehzahlregulierung
- Stecktülle NW 7,8
- Schalldämpfer





Тур	PM 120/1000-V
Ausführung	Mit Rundflansch
Leistung	1,2 Watt
Max. Volumen	1500 Liter
Viskosität	80000 m Pa s
Leerlaufdrehzahl	1000 U/min.
Mindestdrehzahl	400 U/min.
Drehmoment	19 Nm
ATEX Zulassung	Ex II 2G Ex h IIC T4 Gb
Bestell-Nr.	40 26446 00830 7

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



Alle Abmessungen in mm.

Rühraufgaben

- HomogenisierenSuspendieren
- Wärmetausch
- Dispergieren

Drehzahlen

Niedrig bis mittel