

transportable Containerrührwerke für Liefergebinde (IPC) 400-1500 l

Aufrühren, Homogenisieren, Auflösen im Liefergebinde



Rührwerksdaten

- Drehstrom 230/400V
- Motorschutzschalter mit Phasenwender
- Schutzart IP 55
- Propeller dm 150 mm
- Rührwelle 1.4571 bzw. PP oder PVDF ummantelt
- Traverse Edelstahl
- Drehzahl / Leistung
1000 1/min 0,75 kW
1500 1/min 1,5 kW
- Bauhöhe ca. 280 mm
- Gewicht ca. 22kg
- Viskosität bis max. 1200 mPas
- passend auf Container mit Öffnung ab 150 mm

Artikel	Werkstoff Welle/Rührorgan	Leistung/Drehzahl/ bis Viskosität	Bestellnummer
SCM75-1000 SS	Edelstahl 1.4571/14581	0,75 kW / 1000 1/min max. 500 mPas	SS75-1000
SCM75-1000 PP	Welle 1.4571 PP ummantelt Propeller PP	0,75 kW / 1000 1/min max. 500 mPas	PP75-1000
SCM75-1000 PVDF	Welle 1.4571 PVDF ummantelt Propeller PVDF	0,75 kW / 1000 1/min max. 500 mPas	PVDF75-1000
SCM150-1500 SS	Edelstahl 1.4571/14581	1,5 kW / 1500 1/min max. 1200 mPas	SS150-1500
SCM150-1500 PP	Welle 1.4571 PP ummantelt Propeller PP	1,5 kW / 1500 1/min max. 1200 mPas	PP150-1500
SCM150-1500PVDF	Welle 1.4571 PVDF ummantelt Propeller PVDF	1,5 kW / 1500 1/min max. 1200 mPas	PVDF150-1500

Getrieberührwerk für Liefergebinde (IPC) 400-1500 l

**Homogenisieren absetzender Medien,
Verdünnen, Vermischen, Eindicken
im Liefergebinde**



Rührwerksdaten

- Drehstrom 230/400V
- Motorschutzschalter mit Phasenwender
- Schutzart IP 55
- Klapp-Propeller dm 350 mm Edelstahl 4 blättrig
- Rührwelle 1.4571
- Traverse Edelstahl
- Drehzahl / Leistung
200 1/min 0,75 kW
300 1/min 1,5 kW
- Viskosität bis
200 1/min > 2000 mPas
300 1/min > 10000 mPas
- passend auf Container mit Öffnung ab 150 mm

Artikel	Werkstoff Welle/Rührorgan	Leistung/Drehzahl/ bis Viskosität	Bestellnummer
SCGM75-200-SCH Schneckengetriebe	Edelstahl 1.4571	0,75 kW / 200 1/min max. 2000 mPas	SCGM75200SCH
SCGM150-300-SCH Schneckengetriebe	Edelstahl 1.4571	1,5 kW / 300 1/min max. 10000 mPas	SCGM150300SCH
SCGM75-200-ST Stirnradgetriebe	Edelstahl 1.4571	0,75 kW / 200 1/min max. 2000 mPas	SCGM75200ST
SCGM150-300-ST Stirnradgetriebe	Edelstahl 1.4571	1,5 kW / 300 1/min max. 10000 mPas	SCGM150300ST