Industrierührwerk PM 64/160 Modellbaureihe

Basisdaten

- Gehäuse komplett in Edelstahl
- Betriebsdruck 3-6 bar
- Druckluftverbrauch 800 l/min bei 6 bar
- Drehrichtung rechts
- ATEX Zertifizierung

Grundausstattung

- Ventil zur stufenlosen Drehzahlregulierung
- Stecktülle NW 7,8
- Schalldämpfer
- Haltestange Ø16 x 200 mm



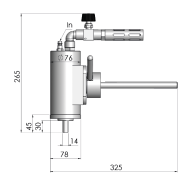




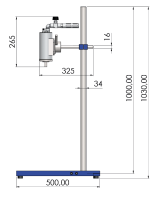


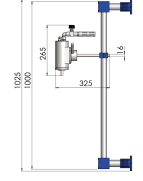
Тур	PM 64/160-A-V	BSR 64/160-A-V	WSR 64/160-A-V
Ausführung	Mit schwenkbarer Klemmvorrichtung	Mit Bodenstativ	Mit Wandstativ
Leistung	640 Watt	640 Watt	640 Watt
Max. Volumen	200 Liter	200 Liter	200 Liter
Viskosität	20000 m Pa s	20000 m Pa s	20000 m Pa s
Leerlaufdrehzahl	1600 U/min.	1600 U/min.	1600 U/min.
Mindestdrehzahl	600 U/min.	600 U/min.	600 U/min.
Drehmoment	4,7 Nm	4,7 Nm	4,7 Nm
ATEX Zulassung	Ex II 2G Ex h IIC T5 Gb	Ex II 2G Ex h IIC T5 Gb	Ex II 2G Ex h IIC T5 Gb
Bestell-Nr.	40 26446 00492 7	40 26446 00494 1	40 26446 00497 2

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









A-V Ausführung

Der Motor ist mit einer Kugelklemmvorrichtung mit einer Ø16mm Haltestange ausgestattet. Die Neigung des Rührers kann frei angepasst werden und ermöglicht eine hohe Flexibilität beim Rühren verschiedenster Gebinde wie z.B. Fässer, Hobbocks und Eimer.

BSR Ausführung

Die BSR Ausführung wird zusätzlich mit einem im Lieferumfang enthaltenen Bodenstativ BS1 mit V-Fuß, sowie einer passenden stabilen Kreuzklemme KR360 ausgeliefert. Das BSR Rührwerk kann für Gebinde bis 200 L Volumen eingesetzt werden.

WSR Ausführung

Die WSR Ausführung wird zusätzlich mit einem im Lieferumfang enthaltenen Wandstativ WS, sowie einer passenden stabilen Kreuzklemme KR360 ausgeliefert. Das WSR Rührwerk bietet eine platzsparende Alternative zum klassischen Bodenstativrührwerk und kann für Gebinde bis 600 L Volumen eingesetzt werden.

Drehzahlen

Hoch bis sehr hoch

Rühraufgaben

O Homogenisieren
Dispergieren

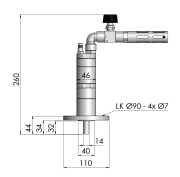
Suspendieren





AFR 64/160-	V	PM 64/160-V	
Mit Sprundlo	chaufsatz	Mit Rundflansch	
640 Watt		640 Watt	
200 Liter		200 Liter	
20000 m Pa s		20000 m Pa s	
1600 U/min.		1600 U/min.	
600 U/min.		600 U/min.	
4,7 Nm		4,7 Nm	
Ex II 2G Ex h	IIC T5 Gb	Ex II 2G Ex h IIC T5 Gb	
40 26446 005	03 0	40 26446 00506 1	





Alle Abmessungen in mm.

AFR Ausführung

Die AFR Ausführung ist mit einem Spundlochaufsatz ausgestattet und kann mit dem im Lieferumfang enthaltenen 2" Spundlochadapter und der Verbindungskupplung VK 14 x 14 mm auf Standard 200 L DIN Industriefässer aufgesetzt werden.

Mit dem passenden Ausschwing-Rührwerkzeug BuddeMix SW 4 (nicht im Lieferumfang enthalten) und der leichten Schrägstellung des Rührwerks können selbst deckellose Spundlochfässer problemlos aufgerührt werden.

V Ausführung

Die V Ausführung ist mit einem Vierloch-Rundflansch ausgestattet und kann direkt auf einem Behälterdeckel oder einer geeigneten Traverse montiert werden.