

## Basisdaten

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

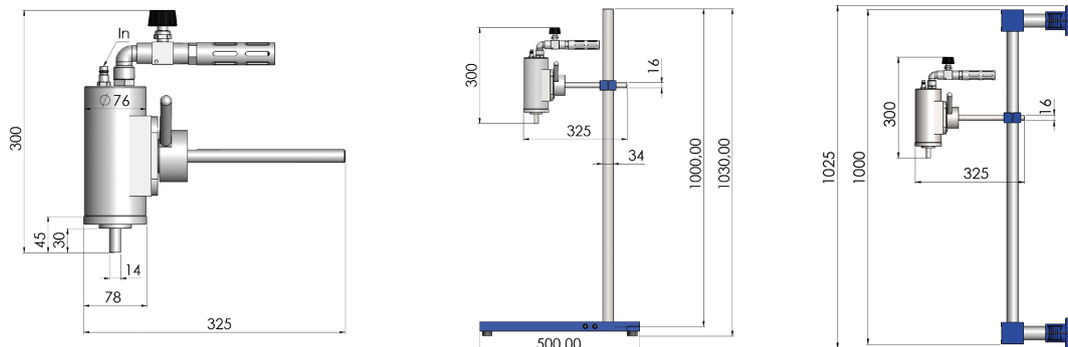
## Grundausrüstung

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



Typ	PM 64/30-A-V	BSR 64/30-A-V	WSR 64/30-A-V
<b>Ausführung</b>	Mit schwenkbarer Klemmvorrichtung	Mit Bodenstativ	Mit Wandstativ
<b>Leistung</b>	640 Watt	640 Watt	640 Watt
<b>Max. Volumen</b>	200 Liter	200 Liter	200 Liter
<b>Viskosität</b>	100000 m Pa s	100000 m Pa s	100000 m Pa s
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	300 U/min.	300 U/min.	300 U/min.
<b>Minstdrehzahl</b>	100 U/min.	100 U/min.	100 U/min.
<b>Drehmoment</b>	21 Nm	21 Nm	21 Nm
<b>ATEX Zulassung</b>	Ex II 2G Ex h IIC T5 Gb	Ex II 2G Ex h IIC T5 Gb	Ex II 2G Ex h IIC T5 Gb
<b>Bestell-Nr.</b>	40 26446 00493 4	40 26446 00496 5	40 26446 00499 6

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



Alle Abmessungen in mm.

### 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**
 Niedrig bis mittel

**Rühraufgaben**
 Homogenisieren  
 Wärmetausch  
 Suspendieren

**AFR 64/30-V**
**PM 64/30-V**

Mit Spundlochaufsatz

Mit Rundflansch

640 Watt

640 Watt

200 Liter

500 Liter

100000 m Pa s

100000 m Pa s

300 U/min.

300 U/min.

100 U/min.

100 U/min.

21 Nm

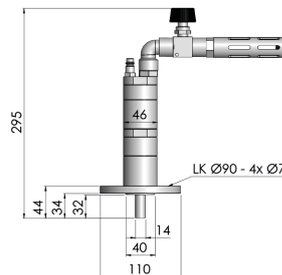
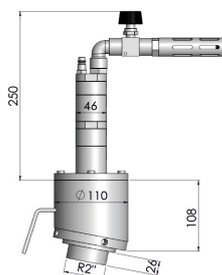
21 Nm

Ex II 2G Ex h IIC T5 Gb

Ex II 2G Ex h IIC T5 Gb

40 26446 00505 4

40 26446 00508 5



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.