

Hochleistungsrührwerk mit Getriebe für den Einsatz im Fass

Zuverlässiger, leckagefreier Betrieb

**LECKAGEFREIE
KONSTRUKTION**



Hochleistungsrührwerk mit Schnellkupplung für den Einsatz in Fässern bzw. Behältern mit vorinstallierten Flügeln

- ATEX-Zulassung für explosionsgefährdete Bereiche
- Ölfreies Getriebe
- Austauschbare Adapter und Kupplungen für verschiedenste Fässer
- Einfache Schraubinstallation
- Aus korrosionsbeständigem Edelstahl



Technische Daten

HOCHLEISTUNGSRÜHRWERK MIT GETRIEBE FÜR DEN EINSATZ IM FASS

Max. Lufteingangsdruck..... 7 bar (100 psi)
 Nennleistung des Motors bei 1200 U/min (Welle bei 50 U/min),
 bei 0,34 m³/min. 186 W (0,25 PS)
 Maximal zulässige Wellendrehzahl U/min..... 100
 Untersetzungsverhältnis..... 24:1
 Gewicht 8 kg

Höhe
 Von der Oberseite des Luftmotors bis zur Basis
 der Schnellkupplung 286 mm
 Lufteinlass 1/4" NPT(I) Schnelltrennkupplung,
 Teile-Nr. 208536

Materialberührte Teile 303 SST
 Luftverbrauch 0,08 bis 0,85 m³/min.

Geräusentwicklung*
 Typische Betriebsbedingungen†
 Schallpegel 77,3 dB(A)
 Schalldruck 63,8 dB(A)

Max. Geräusentwicklung‡
 Schallpegel 86,4 dB(A)
 Schalldruck 72,9 dB(A)

*Schalldaten gemessen nach ISO 3744-1981.

† 50 U/min (Welle) bei Material auf Wasserbasis mit 300 cP

‡ 100 U/min (Welle) in leerem Behälter

Betriebsanleitung..... Teile-Nr. 308609



Bestellinformationen

Basisgerät
 Teilenummer: 24C821
 (Adapter nicht im Lieferumfang enthalten)



Spundloch- adapter	Wellenadapter			
	3/8"	7/16"	1/2"	5/8"
1-1/2"	24C519	24C293	24C520	24C521
2"	24C523	24C522	24C524	24C525

Zubehör

	Größe	Artikelnummer
Spundlochadapter	1-1/2"	16A521
	2"	16A754
Wellenadapter	3/8"	16A751
	7/16"	16A520
	1/2"	16A752
	5/8"	16A753

Adaptersatz	Teilenummer: 24D588
	Im Lieferumfang enthalten: Spundlochadapter (16A521 & 16A754) und Wellenadapter (16A751, 16A520, 16A752 & 16A753).

GRACO N.V. Industrieterrein Oude Bunders
 Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
 Tel: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777
 E-Mail: info@graco.be • http://www.graco.com

©2010 Graco Inc. Formular Nr. 344809G (Ausgabe B) 08/10 Gedruckt in Europa.
 Alle anderen Markennamen oder Kennzeichnungen werden zur Identifizierung
 der Produkte verwendet. Es handelt sich um die Markenzeichen der jeweiligen
 Inhaber. Alle Informationen, Illustrationen und Spezifikationen in dieser Broschüre
 basieren auf den Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren.
 Änderungen vorbehalten.