

Omrörare med expanderande blad



Luftdriven sprundmonterad omrörare med expanderande blad



Snabbinstallerad blandare med expanderande blad för förslutna fat eller behållare

- Konstruktion i rostfritt stål
- Standardsprundkopplingar, 1-1/2" och 2"
- Ställbar bladdesign för positionering i behållaren
- Enkel skruvinstallation



Tekniska data

OMRÖRARE MED EXPANDERANDE BLAD

Maximalt ingående lufttryck..... 7 bar (0,7 MPa, 100 psi)

Maximal rekommenderad omrörningshastighet 500 rpm

Luftförbrukning vid 400 varv/min med 7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
matningslufttryck

Modell 24C728 (låg viskositet) 0,34 m³/min

Modell 24C729 (hög viskositet) 0,62 m³/min

Bullernivå vid 7 bar (0,7 MPa, 100 psi), maximal belastning*

Modell 24C728 (låg viskositet)

Tryck..... 72,32 dB

Effekt 80 dB

Modell 24C729 (hög viskositet)

Tryck..... 75,74 dB

Effekt 82,32 dB

Material i delar i kontakt med vätskan 303, 18-8 och 304 rostfritt stål

Gängdimensioner för sprundadapter 1 1/2–11,5 npsm och 2–11,5 npsm

Vikt

Modell 24C728 (låg viskositet) 4,4 kg

Modell 24C729 (hög viskositet) 5,9 kg

Bruksanvisning Artikelnr 313643

*Provad i vatten enligt ISO 9614-2.



Användningsområden

- Skummande Pu-material
- Polyurea
- Allmän ytfinish
- För förslutna behållare med 1-1/2" eller 2" sprund

Beställningsinformation

24C728 Låg viskositet, 1 HP..... upp till 1000 cps

24C729 Hög viskositet, 1,75 HP upp till 2000 cps

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

©2010 Graco Inc. Trycksak nr 344830U (rev. A) 08/10 Tryckt i Europa.
Alla andra företagsnamn och varumärken används endast i informationssyfte
och tillhör sina respektive ägare. Alla texter och bilder i detta dokument är
baserade på den senaste tillgängliga produktinformationen vid publiceringen.
Graco förbehåller sig rätten att när som helst införa ändringar utan förvarning.