

# Roerwerk met uitklapbare roerbladen



Luchtgedreven roerwerk met uitklapbare roerbladen voor sponmontage



## Snel monteerbare mixer met uitklapbare roerbladen voor gesloten drums of tanks

- Uitgevoerd in roestvrij staal
- Standaard 1-1/2 en 2 inch sponaansluitingen
- Inklapbare bladen voor het inbrengen in de tank
- Eenvoudige schroefmontage



# Technische gegevens

## ROERWERK MET UITKLAPBARE BLADEN

Maximale luchtinlaatdruk..... 7 bar (0,7 MPa, 100 psi)

Aanbevolen maximum toerental van roerwerk..... 500 rpm

Luchtverbruik bij 400 rpm bij 7 bar (0,7 MPa, 70 psi)

luchtinlaatdruk

Model 24C728 (lage viscositeit)..... 12 scfm (0,34 m<sup>3</sup>/min)

Model 24C729 (hoge viscositeit)..... 22 scfm (0,62 m<sup>3</sup>/min)

Geluidsniveau bij 7 bar (0,7 MPa, 100 psi), maximale belasting\*

Model 24C728 (lage viscositeit)

Druk..... 72,32 dB

Elektrische voeding ..... 80 dB

Model 24C729 (hoge viscositeit)

Druk..... 75,74 dB

Elektrische voeding ..... 82,32 dB

Deel dat in contact komt met de vloeistof ..... 303, 18-8 en 304 roestvast staal

Schroefdraadafmetingen sponadapter ..... 1 1/2-11,5 npsm en 2-11,5 npsm

Gewicht

Model 24C728 (lage viscositeit) ..... 4,4 kg (9,6 lb)

Model 24C729 (hoge viscositeit) ..... 5,9 kg (13,1 lb)

Handleiding ..... Onderdeelnr. 313643

\*Getest in water conform ISO 9614-2.



## Beoogde toepassingen

- Schuim
- Polyurea
- Algemene afwerking
- Voor afgedichte containers met een sponopening van 1-1/2 inch of 2 inch

## Bestelinformatie

24C728 Lage viscositeit, 1 pk ..... tot 1000 cps

24C729 Hoge viscositeit, 1,75 pk ..... tot 2000 cps