

# VIBRASJONSMOTOR MVE300/3 LODD-75%

Produktnummer: 206241

Vi benytter oss hovedsakelig av Busck sine elektriske motorer.

Busck har levert elektriske produkter siden begynnelsen av forrige århundre. Det har gitt bedriften kompetanse og erfaring for å kunne tilby høy kvalitets produkter til en riktig pris. Med et stort lager kan vi raskt tilfredsstille de fleste behov ved å benytte denne leverandøren. Utvalget vi har her er:

- Elektriske motorer
- Tannhjulsgir
- Frekvensomformer
- Kjølevæske Pumper
- Generatorer
- Snække gir

## Busck

Med vår egen serie, kan vi tilby kvalitets motorer til konkurransedyktige priser. Motorene er i samsvar med europeiske standarder og er produsert i Kina. Våre partnere er nøye utvalgte og er både ISO 9001 – og ISO 14001 sertifisert. Motorene er bygget helt etter våre spesifikasjoner. 3- fase motorstørrelser 0,09 til 15 KW 56-160 aluminium. Støpejern i størrelse 160-450, 15 til 1000 KW. Bremsemotorer opp til 15 KW. En fase motorer for viftedrift og med et høyt startmoment. Vi kan også tilby spesial motorer og større motorer opp til 3 MW.



## Spesifikasjoner

Vekt	10.0 kg
Bredde/tykkelse	0.0 mm
Høyde	0.0 mm
Volum	10.0 liter
TypeW	N/A
Dimensjon	0.0
Nøkkelvidde	0.0 mm
Form	N/A
Drivtype	N/A
Batterispenning	N/A
Kategori/IP/digital	N/A
kW	0.0
Modul/profil	N/A
Tanning	N/A
Innvendig diameter	0.0 mm

<b>Utvendig diameter</b>	0.0 mm
<b>Type</b>	vibrasjonsmotor
<b>Type 4</b>	0.0
<b>Lengde X dia</b>	N/A
<b>Delelengde</b>	0.0 mm
<b>Type 3</b>	0.0
<b>Serie</b>	N/A
<b>Metrisk/tomme</b>	N/A
<b>Kvalitet</b>	N/A
<b>Tekst</b>	N/A
<b>Type 8</b>	N/A
<b>Bredde ytre ring</b>	0.0 mm
<b>Bredde indre ring</b>	0.0 mm
<b>Korning</b>	N/A
<b>Type 2</b>	0.0
<b>Type 5</b>	0.0
<b>Type 7</b>	N/A
<b>Bordiameter</b>	0.0 mm
<b>Bortype</b>	N/A
<b>Borelengde</b>	N/A
<b>Diameter</b>	0.0 mm
<b>Neseradius</b>	0.0 mm
<b>Antall tenner/rader/deling/spor</b>	0
<b>Bruksområde</b>	N/A
<b>Tange/hull</b>	N/A
<b>Lengde</b>	0.0 mm
<b>Størrelse</b>	N/A

Les mer om produktet her:

<https://www.ail.no/product?number=206241>