



## IGKU 80-80 SILA COATED / VES31

### TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	IGKU 80-80 SILA coated
Aansluitspanning [V]	400
Type aansluitspanning	AC
Toerental nominaal [rpm]	2820
Vermogen nominaal [W]	200
Koppel nominaal [Ncm]	67,5
Stroom opgenomen [A]	0,5
Beschermingsgraad	IP65
Rem	Nee
Opmerking	Motor voorzien van SILA coating

### TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	VES31
Overbrengingsverhouding	30
Koppel maximaal [Ncm]	1300
As diameter [mm]	15
As uitvoering	Hol
Rendement overbrenging [%]	48
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	5 7 10 15 22 30 38 55 75

### Aandrijving

Montage met behulp van	Voet motor
Toerental uitgaand [rpm]	94
Koppel geleverd [Ncm]	972

Dit overzicht is met zorg samengesteld. Ondanks zorgvuldige controle van alle gegevens, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor onjuiste of onvolledige gegevens.

#### GROSCHOPP

Ruime kennis en brede ervaring resulteren in grote denkkraft. Dat, met een ijzersterk assortiment en een betrouwbaar partnernetwerk, leidt tot een complete aandrijfoplossing.

#### CONTACT

Moerbei 6  
3371 NZ Hardinxveld Giessendam  
T 0184 620 190  
E [info@groschopp.nl](mailto:info@groschopp.nl)