



## IGKU 80-80 / VE31-G-L

### TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	IGKU 80-80
Aansluitspanning [V]	400
Type aansluitspanning	AC
Toerental nominaal [rpm]	1340
Vermogen nominaal [W]	115
Koppel nominaal [Ncm]	82,2
Stroom opgenomen [A]	0,42
Beschermingsgraad	IP65
Rem	Nee

### TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	VE31-G-L
Overbrengingsverhouding	75
Koppel maximaal [Ncm]	1000
As diameter [mm]	12
As uitvoering	Vol
As belasting axiaal [N]	100
As belasting radiaal [N]	150
Rendement overbrenging [%]	27
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	5 7 10 12 15 18 22 30 38 55 75

### Aandrijving

Montage met behulp van	Flens
Toerental uitgaand [rpm]	18
Koppel geleverd [Ncm]	1665
Overbelasting	Let op: het maximale motor koppel is te groot voor reductor

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 denkracht. Dat, met een ijzersterk assortiment en een betrouwbaar partnernetwerk, leidt tot een complete aandrijfoplossing.

#### CONTACT

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