



## IGKU 80-40 / VE31-G-RH

### TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	IGKU 80-40
Aansluitspanning [V]	400
Type aansluitspanning	AC
Toerental nominaal [rpm]	1320
Vermogen nominaal [W]	66
Koppel nominaal [Ncm]	47,9
Stroom opgenomen [A]	0,26
Beschermingsgraad	IP65
Rem	Nee

### TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	VE31-G-RH
Overbrengingsverhouding	5
Koppel maximaal [Ncm]	1200
As diameter [mm]	12
As uitvoering	Hol
Rendement overbrenging [%]	80
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	5 7 10 12 15 18 22 30 38 55 75

### Aandrijving

Montage met behulp van	Flens
Toerental uitgaand [rpm]	264
Koppel geleverd [Ncm]	192

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)