



## IGKU 65-40 / VE31-G-RH

### TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	IGKU 65-40
Aansluitspanning [V]	230
Type aansluitspanning	AC
Condensatorwaarde [ $\mu$ F]	3
Toerental nominaal [rpm]	1370
Vermogen nominaal [W]	14
Koppel nominaal [Ncm]	9,7
Stroom opgenomen [A]	0,22
Beschermingsgraad	IP65
Rem	Nee

### TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	VE31-G-RH
Overbrengingsverhouding	75
Koppel maximaal [Ncm]	1000
As diameter [mm]	12
As uitvoering	Hol
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]	196

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)