



## IGKU 65-40 / VE31-K-RH+ EPL50

### 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-K-RH+ EPL50
Overbrengingsverhouding	608
Koppel maximaal [Ncm]	1500
As diameter [mm]	12
As uitvoering	Hol
Rendement overbrenging [%]	46
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	80 112 160 192 240 288 352 480 608 880 1200

### Aandrijving

Montage met behulp van	Flens
Toerental uitgaand [rpm]	2,3
Koppel geleverd [Ncm]	2713
Overbelasting	Let op: het maximale motor koppel is te groot voor reductor
Verbinding	Voorzien van tussentrap $i=16$ ; de STEPfile van reductor "EPL50 / VE31" is apart te downloaden

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

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