



## IGKU 100-80 / VE40 KH +EPL64

### TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	IGKU 100-80
Aansluitspanning [V]	230
Type aansluitspanning	AC
Condensatorwaarde [ $\mu$ F]	18
Toerental nominaal [rpm]	1400
Vermogen nominaal [W]	155
Koppel nominaal [Ncm]	108
Stroom opgenomen [A]	1
Beschermingsgraad	IP65
Rem	Nee

### TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	VE40 KH +EPL64
Overbrengingsverhouding	500
Koppel maximaal [Ncm]	4500
As diameter [mm]	20
As uitvoering	Hol
Rendement overbrenging [%]	55
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	67,5 100 150 200 250 300 400 500 600 800

### Aandrijving

Montage met behulp van	Flens
Toerental uitgaand [rpm]	2,8
Koppel geleverd [Ncm]	29700
Overbelasting	Let op: het maximale motor koppel is te groot voor reductor
Verbinding	Voorzien van tussentrap $i=10$ ; de STEPfile van reductor "EPL64 / VE40" 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)