



## IGKU 80-80 SILA COATED / EPL-E 64 2-TRAPS

### TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	IGKU 80-80 SILA coated
Aansluitspanning [V]	230
Type aansluitspanning	AC
Condensatorwaarde [ $\mu$ F]	12
Toerental nominaal [rpm]	1350
Vermogen nominaal [W]	90
Koppel nominaal [Ncm]	63,6
Stroom opgenomen [A]	0,7
Beschermingsgraad	IP65/67
Rem	Nee
Opmerking	Motor voorzien van SILA coating

### TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	EPL-E 64 2-traps
Overbrengingsverhouding	40
Koppel maximaal [Ncm]	4200
As diameter [mm]	16
As uitvoering	Vol
As belasting axiaal [N]	500
As belasting radiaal [N]	910
Rendement overbrenging [%]	92
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	12 16 20 25 35 40 50 70 100

### Aandrijving

Montage met behulp van	Flens
Toerental uitgaand [rpm]	34
Koppel geleverd [Ncm]	2340

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 denkkracht. 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)