



## ASM 16 / VE31-K-L

### TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	ASM 16
Aansluitspanning [V]	230
Type aansluitspanning	AC
Condensatorwaarde [ $\mu$ F]	0.27
Toerental nominaal [rpm]	1000
Vermogen nominaal [W]	3,1
Koppel nominaal [Ncm]	3
Beschermingsgraad	IP40
Rem	Nee
Opmerking	Synchroon motor

### TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	VE31-K-L
Overbrengingsverhouding	5
Koppel maximaal [Ncm]	1200
As diameter [mm]	10
As uitvoering	vol
As belasting axiaal [N]	100
As belasting radiaal [N]	150
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]	200
Koppel geleverd [Ncm]	12

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)