



## ASM 16 / FG20

### TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	ASM 16
Aansluitspanning [V]	115
Type aansluitspanning	AC
Toerental nominaal [rpm]	1000
Vermogen nominaal [W]	4,7
Koppel nominaal [Ncm]	4
Beschermingsgraad	IP40
Rem	Nee
Opmerking	Synchroon motor

### TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	FG20
Overbrengingsverhouding	1000
Koppel maximaal [Ncm]	2000
As diameter [mm]	10
As uitvoering	Vol
As belasting axiaal [N]	30
As belasting radiaal [N]	60
Rendement overbrenging [%]	65
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	30 75 100 150 200 250 333 375 750 800 1000 3000

### Aandrijving

Montage met behulp van	Flens
Toerental uitgaand [rpm]	1
Koppel geleverd [Ncm]	2600
Overbelasting	Let op: het maximale motor koppel is te groot voor reductor

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)