



## ASM 16 / FG05

### 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	FG05
Overbrengingsverhouding	250
Koppel maximaal [Ncm]	500
As diameter [mm]	8
As uitvoering	Vol
As belasting axiaal [N]	30
As belasting radiaal [N]	60
Rendement overbrenging [%]	59
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	3,5 4,185 10 12 18 24 30 33,33 40 50 93,75 100 125 188 250 375 750

### Aandrijving

Montage met behulp van	Flens
Toerental uitgaand [rpm]	4
Koppel geleverd [Ncm]	590
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 denkracht. Dat, met een ijzersterk assortiment en een betrouwbaar partnernetwerk, leidt tot een complete aandrijfoplossing.

#### CONTACT

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