



## ASM 66 / SG

### TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	ASM 66
Aansluitspanning [V]	230
Type aansluitspanning	AC
Condensatorwaarde [ $\mu$ F]	1
Toerental nominaal [rpm]	1000
Vermogen nominaal [W]	16,8
Koppel nominaal [Ncm]	16
Beschermingsgraad	IP40
Rem	Nee
Opmerking	Synchroon motor

### TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	SG
Overbrengingsverhouding	1333,33
Koppel maximaal [Ncm]	1000
As diameter [mm]	8
As uitvoering	vol
As belasting axiaal [N]	80
As belasting radiaal [N]	60
Rendement overbrenging [%]	66
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	5 8,33 10 12,5 16,66 20 25 33,33 40 50 60 62,5 83,33 100 125 166,66 200 250 333,33 400 450 500 600 750 800 1000 1333,33

### Aandrijving

Montage met behulp van	flens
Toerental uitgaand [rpm]	0,75
Koppel geleverd [Ncm]	14080
Overbelasting	Let op: het maximale motor koppel is te groot voor reductor: begrensd de stroom.

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)