



ASM 16 / SG

TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	ASM 16
Aansluitspanning [V]	230
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	SG
Overbrengingsverhouding	800
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]	1,3
Koppel geleverd [Ncm]	2112
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

Moerbei 6
3371 NZ Hardinxveld Giessendam
T 0184 620 190
E info@groschopp.nl