



ASM 84 / SG

TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	ASM 84
Aansluitspanning [V]	115
Type aansluitspanning	AC
Condensatorwaarde [μ F]	4
Toerental nominaal [rpm]	1500
Vermogen nominaal [W]	28,3
Koppel nominaal [Ncm]	18
Beschermingsgraad	IP40
Rem	Nee
Opmerking	Synchroon motor

TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	SG
Overbrengingsverhouding	10
Koppel maximaal [Ncm]	1000
As diameter [mm]	8
As uitvoering	vol
As belasting axiaal [N]	80
As belasting radiaal [N]	60
Rendement overbrenging [%]	85
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]	150
Koppel geleverd [Ncm]	153

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