



ASM 16 / VE31-G-L

TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	ASM 16
Aansluitspanning [V]	230
Type aansluitspanning	AC
Condensatorwaarde [μ F]	0.27
Toerental nominaal [rpm]	1000
Vermogen nominaal [W]	3,1
Koppel nominaal [Ncm]	3
Beschermingsgraad	IP40
Rem	Nee
Opmerking	Synchroon motor

TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	VE31-G-L
Overbrengingsverhouding	75
Koppel maximaal [Ncm]	1000
As diameter [mm]	12
As uitvoering	vol
As belasting axiaal [N]	100
As belasting radiaal [N]	150
Rendement overbrenging [%]	27
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	5 7 10 12 15 18 22 30 38 55 75

Aandrijving

Montage met behulp van	flens
Toerental uitgaand [rpm]	13
Koppel geleverd [Ncm]	61

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