



PM1 72-35 / VE31-G-L

TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	PM1 72-35
Aansluitspanning [V]	24
Type aansluitspanning	DC
Toerental nominaal [rpm]	3000
Vermogen nominaal [W]	54
Koppel nominaal [Ncm]	17
Stroom opgenomen [A]	3,3
Beschermingsgraad	IP44
Rem	Nee

TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	VE31-G-L
Overbrengingsverhouding	12
Koppel maximaal [Ncm]	1600
As diameter [mm]	12
As uitvoering	Vol
As belasting axiaal [N]	100
As belasting radiaal [N]	150
Rendement overbrenging [%]	70
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	5 7 10 12 15 18 22 30 38 55 75

Aandrijving

Montage met behulp van	Flens
Toerental uitgaand [rpm]	250
Koppel geleverd [Ncm]	143

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 denkkraft. 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