



IGKU 80-80 SILA COATED / VES31

TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	IGKU 80-80 SILA coated
Aansluitspanning [V]	400
Type aansluitspanning	AC
Toerental nominaal [rpm]	1340
Vermogen nominaal [W]	115
Koppel nominaal [Ncm]	82,2
Stroom opgenomen [A]	0,42
Beschermingsgraad	IP65
Rem	Nee
Opmerking	Motor voorzien van SILA coating

TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	VES31
Overbrengingsverhouding	75
Koppel maximaal [Ncm]	1000
As diameter [mm]	15
As uitvoering	Hol
Rendement overbrenging [%]	27
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	5 7 10 15 22 30 38 55 75

Aandrijving

Montage met behulp van	Voet motor
Toerental uitgaand [rpm]	18
Koppel geleverd [Ncm]	1665
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 denkkraft. 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