



IGLU 80-40 / VE31-K-L

TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	IGLU 80-40
Aansluitspanning [V]	230
Type aansluitspanning	AC
Condensatorwaarde [μ F]	10
Toerental nominaal [rpm]	1360
Vermogen nominaal [W]	70
Koppel nominaal [Ncm]	48,9
Stroom opgenomen [A]	0,63
Beschermingsgraad	IP65
Rem	Nee

TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	VE31-K-L
Overbrengingsverhouding	18
Koppel maximaal [Ncm]	1300
As diameter [mm]	10
As uitvoering	Vol
As belasting axiaal [N]	100
As belasting radiaal [N]	150
Rendement overbrenging [%]	61
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	5 7 10 12 15 18 22 30 38 55 75

Aandrijving

Montage met behulp van	Flens
Toerental uitgaand [rpm]	76
Koppel geleverd [Ncm]	537

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