



IGLU 80-40 / VE31-K-L

TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	IGLU 80-40
Aansluitspanning [V]	230
Type aansluitspanning	AC
Condensatorwaarde [μ F]	12
Toerental nominaal [rpm]	2760
Vermogen nominaal [W]	115
Koppel nominaal [Ncm]	40
Stroom opgenomen [A]	1,04
Beschermingsgraad	IP65
Rem	Nee

TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	VE31-K-L
Overbrengingsverhouding	15
Koppel maximaal [Ncm]	1400
As diameter [mm]	10
As uitvoering	Vol
As belasting axiaal [N]	100
As belasting radiaal [N]	150
Rendement overbrenging [%]	65
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	5 7 10 12 15 18 22 30 38 55 75

Aandrijving

Montage met behulp van	Flens
Toerental uitgaand [rpm]	184
Koppel geleverd [Ncm]	390

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