



IGKU 65-40 / VE31-K-RH+ EPL50

TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	IGKU 65-40
Aansluitspanning [V]	400
Type aansluitspanning	AC
Toerental nominaal [rpm]	1270
Vermogen nominaal [W]	18
Koppel nominaal [Ncm]	13,6
Stroom opgenomen [A]	0,12
Beschermingsgraad	IP65
Rem	Nee

TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	VE31-K-RH+ EPL50
Overbrengingsverhouding	160
Koppel maximaal [Ncm]	1200
As diameter [mm]	12
As uitvoering	hol
Rendement overbrenging [%]	70
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	80 112 160 192 240 288 352 480 608 880 1200

Aandrijving

Montage met behulp van	flens
Toerental uitgaand [rpm]	7,9
Koppel geleverd [Ncm]	1523
Overbelasting	Let op: het maximale motor koppel is te groot voor reductor: begrensd de stroom.
Verbinding	Voorzien van tussentrap $i=16$; de STEPfile van reductor "EPL50 / VE31" is apart te downloaden

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