



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

TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	IGKU 65-40
Aansluitspanning [V]	230
Type aansluitspanning	AC
Condensatorwaarde [μ F]	3
Toerental nominaal [rpm]	1370
Vermogen nominaal [W]	14
Koppel nominaal [Ncm]	9,7
Stroom opgenomen [A]	0,22
Beschermingsgraad	IP65
Rem	Nee

TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	VE31-K-RH+ EPL50
Overbrengingsverhouding	550
Koppel maximaal [Ncm]	1300
As diameter [mm]	12
As uitvoering	Hol
Rendement overbrenging [%]	40
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	50 70 100 120 150 180 220 300 380 550 750

Aandrijving

Montage met behulp van	Flens
Toerental uitgaand [rpm]	2,5
Koppel geleverd [Ncm]	2134
Overbelasting	Let op: het maximale motor koppel is te groot voor reductor
Verbinding	Voorzien van tussentrap $i=10$; 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