



IGKU 100-80 / VE40 D1 HN +EPL64

TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	IGKU 100-80
Aansluitspanning [V]	230
Type aansluitspanning	AC
Condensatorwaarde [μ F]	18
Toerental nominaal [rpm]	1400
Vermogen nominaal [W]	155
Koppel nominaal [Ncm]	108
Stroom opgenomen [A]	1
Beschermingsgraad	IP65
Rem	Nee

TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	VE40 d1 hn +EPL64
Overbrengingsverhouding	67.5
Koppel maximaal [Ncm]	4500
As diameter [mm]	20
As uitvoering	Hol
Rendement overbrenging [%]	80
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	67,5 100 150 200 250 300 400 500 600 800

Aandrijving

Montage met behulp van	Flens
Toerental uitgaand [rpm]	21
Koppel geleverd [Ncm]	5832
Overbelasting	Let op: het maximale motor koppel is te groot voor reductor
Verbinding	Voorzien van tussentrap $i=10$; de STEPfile van reductor "EPL64 / VE40" 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