



IGLU 80-60 / VE40 DB +EPL64

TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	IGLU 80-60
Aansluitspanning [V]	400
Type aansluitspanning	AC
Toerental nominaal [rpm]	2700
Vermogen nominaal [W]	300
Koppel nominaal [Ncm]	106
Stroom opgenomen [A]	0,8
Beschermingsgraad	IP65
Rem	Nee

TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	VE40 db +EPL64
Overbrengingsverhouding	67.5
Koppel maximaal [Ncm]	4500
As diameter [mm]	20
As uitvoering	vol
As belasting axiaal [N]	300
As belasting radiaal [N]	700
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]	40
Koppel geleverd [Ncm]	5724
Overbelasting	Let op: het maximale motor koppel is te groot voor reductor: begrensd de stroom.
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

Moerbeij 6
3371 NZ Hardinxveld Giessendam
T 0184 620 190
E info@groschopp.nl