



IGKU 100-80 / VE40 D1 HN

TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	IGKU 100-80
Aansluitspanning [V]	230
Type aansluitspanning	AC
Condensatorwaarde [μ F]	25
Toerental nominaal [rpm]	2800
Vermogen nominaal [W]	270
Koppel nominaal [Ncm]	92
Stroom opgenomen [A]	1,65
Beschermingsgraad	IP65
Rem	Nee

TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	VE40 d1 hn
Overbrengingsverhouding	6.75
Koppel maximaal [Ncm]	4500
As diameter [mm]	20
As uitvoering	Hol
Rendement overbrenging [%]	80
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	6,75 10 15 20 25 30 40 50 60 80

Aandrijving

Montage met behulp van	Flens
Toerental uitgaand [rpm]	415
Koppel geleverd [Ncm]	497

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