



IGKU 100-80 / Z14

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	Z14
Overbrengingsverhouding	75
Koppel maximaal [Ncm]	2500
As diameter [mm]	14
As uitvoering	Vol
As belasting axiaal [N]	140
As belasting radiaal [N]	300
Rendement overbrenging [%]	62
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	25 35 41,6 50 60 75 90 100 110 120 125 150 190 250 275 375

Aandrijving

Montage met behulp van	Voet kast
Toerental uitgaand [rpm]	37
Koppel geleverd [Ncm]	4278
Overbelasting	Let op: het maximale motor koppel is te groot voor reductor

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