



IGKU 100-80 / ZK30-B-14

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	ZK30-B-14
Overbrengingsverhouding	48.3
Koppel maximaal [Ncm]	3000
As diameter [mm]	14
As uitvoering	Vol
As belasting axiaal [N]	140
As belasting radiaal [N]	300
Rendement overbrenging [%]	69
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	20.7 27.6 34.5 48.3 69 103.5 124.2 151.8 207 262.2 379.5 517.5 690

Aandrijving

Montage met behulp van	Flens
Toerental uitgaand [rpm]	29
Koppel geleverd [Ncm]	3599
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