



IGKU 100-80 SILA / ZKS50-H

TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	IGKU 100-80 SILA
Aansluitspanning [V]	400
Type aansluitspanning	AC
Toerental nominaal [rpm]	1370
Vermogen nominaal [W]	230
Koppel nominaal [Ncm]	160
Stroom opgenomen [A]	0,61
Beschermingsgraad	IP65
Rem	Nee
Opmerking	Motor voorzien van SILA coating

TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	ZKS50-H
Overbrengingsverhouding	375
Koppel maximaal [Ncm]	5000
As diameter [mm]	20
As uitvoering	hol
Rendement overbrenging [%]	37
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	15 25 35 50 60 75 90 100 110 115 120 125 140 150 190 250 275 300 350 375 450 500

Aandrijving

Montage met behulp van	flens
Toerental uitgaand [rpm]	3,7
Koppel geleverd [Ncm]	22200
Overbelasting	Let op: het maximale motor koppel is te groot voor reductor: begrenst de stroom.

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

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