



IGKU 80-80 / SG80 B5

TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	IGKU 80-80
Aansluitspanning [V]	400
Type aansluitspanning	AC
Toerental nominaal [rpm]	1340
Vermogen nominaal [W]	115
Koppel nominaal [Ncm]	82,2
Stroom opgenomen [A]	0,42
Beschermingsgraad	IP65
Rem	Nee

TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	SG80 B5
Overbrengingsverhouding	107
Koppel maximaal [Ncm]	800
As diameter [mm]	10
As uitvoering	vol
As belasting axiaal [N]	120
As belasting radiaal [N]	250
Rendement overbrenging [%]	38
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	4 7,8 10,3 15,2 19 25 33 41,5 51,5 61 81 107 149 197 262 347

Aandrijving

Montage met behulp van	flens
Toerental uitgaand [rpm]	13
Koppel geleverd [Ncm]	3342
Overbelasting	Let op: het maximale motor koppel is te groot voor reductor: begren de stroom.
Verbinding	Let op: mogelijk is tussenflens of een aanpassing noodzakelijk, neem svp contact op.

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