



IGKU 80-80 / PD065 2-TRAPS

TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	IGKU 80-80
Aansluitspanning [V]	230
Type aansluitspanning	AC
Condensatorwaarde [μ F]	14
Toerental nominaal [rpm]	2800
Vermogen nominaal [W]	150
Koppel nominaal [Ncm]	51,5
Stroom opgenomen [A]	0,94
Beschermingsgraad	IP65
Rem	Nee

TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	PD065 2-traps
Overbrengingsverhouding	70
Koppel maximaal [Ncm]	1700
As diameter [mm]	20
As uitvoering	Vol
As belasting axiaal [N]	1080
As belasting radiaal [N]	930
Rendement overbrenging [%]	94
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	16 20 25 28 35 40 50 70 100

Aandrijving

Montage met behulp van	Flens
Toerental uitgaand [rpm]	40
Koppel geleverd [Ncm]	3389
Overbelasting	Let op: het maximale motor koppel is te groot voor reductor
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