



IGLU 100-80 / PD065 2-TRAPS

TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	IGLU 100-80
Aansluitspanning [V]	230
Type aansluitspanning	AC
Condensatorwaarde [μ F]	25
Toerental nominaal [rpm]	1350
Vermogen nominaal [W]	250
Koppel nominaal [Ncm]	180
Stroom opgenomen [A]	1,8
Beschermingsgraad	IP65
Rem	Nee

TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	PD065 2-traps
Overbrengingsverhouding	16
Koppel maximaal [Ncm]	1900
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]	84
Koppel geleverd [Ncm]	2707
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