



EGK 65-30NR DIS II / AER 90 2-TRAPS

TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	EGK 65-30NR DIS II
Aansluitspanning [V]	24
Type aansluitspanning	DC
Toerental nominaal [rpm]	3000
Vermogen nominaal [W]	810
Koppel nominaal [Ncm]	130
Tussenkringspanning [V DC]	24-60
Stroom nominaal [A]	4,4
Beschermingsgraad	IP65
Rem	Nee
Opmerking	Resolver, alternatief op aanvraag

TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	AER 90 2-traps
Overbrengingsverhouding	180
Koppel maximaal [Ncm]	10000
As diameter [mm]	22
As uitvoering	vol
As belasting axiaal [N]	1300
As belasting radiaal [N]	2985
Rendement overbrenging [%]	94
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	25 30 35 40 45 50 60 70 80 90 100 120 140 160 180 200

Aandrijving

Montage met behulp van	flens
Toerental uitgaand [rpm]	17
Koppel geleverd [Ncm]	21996
Overbelasting	Let op: het maximale motor koppel is te groot voor reductor: begrensd 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