



EGKUZ 75-80 / AER 120 2-TRAPS

TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	EGKUZ 75-80
Aansluitspanning [V]	-
Toerental nominaal [rpm]	3000
Vermogen nominaal [W]	1000
Koppel nominaal [Ncm]	318
Tussenkringspanning [V DC]	300
Stroom nominaal [A]	6,3
Beschermingsgraad	IP65
Rem	Nee
Opmerking	Resolver, alternatief op aanvraag

TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	AER 120 2-traps
Overbrengingsverhouding	90
Koppel maximaal [Ncm]	23000
As diameter [mm]	32
As uitvoering	Vol
As belasting axiaal [N]	3350
As belasting radiaal [N]	6100
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]	33
Koppel geleverd [Ncm]	26903
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