



EGKUZ 75-80 / AER 120 1-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 1-traps
Overbrengingsverhouding	14
Koppel maximaal [Ncm]	30000
As diameter [mm]	32
As uitvoering	Vol
As belasting axiaal [N]	3350
As belasting radiaal [N]	6100
Rendement overbrenging [%]	97
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	3 4 5 6 7 8 9 10 14 20

Aandrijving

Montage met behulp van	Flens
Toerental uitgaand [rpm]	214
Koppel geleverd [Ncm]	4318
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 denkkraft. 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