



GN3 350 / ESP-L75 2-TRAPS

TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	GN3 350
Aansluitspanning [V]	-
Toerental nominaal [rpm]	3000
Vermogen nominaal [W]	942
Koppel nominaal [Ncm]	300
Tussenkringspanning [V DC]	325
Stroom nominaal [A]	4,31
Beschermingsgraad	IP64
Rem	Nee
Opmerking	Resolver, alternatief op aanvraag

TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	ESP-L75 2-traps
Overbrengingsverhouding	100
Koppel maximaal [Ncm]	6400
As diameter [mm]	22
As uitvoering	Vol
As belasting axiaal [N]	2500
As belasting radiaal [N]	3400
Rendement overbrenging [%]	92
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	12 16 20 25 35 40 50 70 100

Aandrijving

Montage met behulp van	Flens
Toerental uitgaand [rpm]	30
Koppel geleverd [Ncm]	27600
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