



IGKU 80-80 SILA COATED / EPL-E 64 2-TRAPS

TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	IGKU 80-80 SILA coated
Aansluitspanning [V]	230
Type aansluitspanning	AC
Condensatorwaarde [μ F]	12
Toerental nominaal [rpm]	1350
Vermogen nominaal [W]	90
Koppel nominaal [Ncm]	63,6
Stroom opgenomen [A]	0,7
Beschermingsgraad	IP65/67
Rem	Nee
Opmerking	Motor voorzien van SILA coating

TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	EPL-E 64 2-traps
Overbrengingsverhouding	100
Koppel maximaal [Ncm]	1800
As diameter [mm]	16
As uitvoering	Vol
As belasting axiaal [N]	500
As belasting radiaal [N]	910
Rendement overbrenging [%]	92
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	12 16 20 25 35 40 50 70 100

Aandrijving

Montage met behulp van	Flens
Toerental uitgaand [rpm]	14
Koppel geleverd [Ncm]	5851
Overbelasting	Let op: het maximale motor koppel is te groot voor reductor

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