



NEMA 23M IP20 CAN / PE2 050 2-TRAPS

TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	NEMA 23M IP20 CAN
Aansluitspanning [V]	24
Type aansluitspanning	DC
Toerental nominaal [rpm]	150
Vermogen nominaal [W]	-
Koppel nominaal [Ncm]	180
Stroom nominaal [A]	4,5
Beschermingsgraad	IP20
Rem	Nee
Opmerking	Vanaf 150 rpm neemt koppel af; zie koppel-toeren-kromme in brochure stappenmotoren op deze website

TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	PE2 050 2-traps
Overbrengingsverhouding	15
Koppel maximaal [Ncm]	1500
As diameter [mm]	40
As uitvoering	vol
As belasting axiaal [N]	405
As belasting radiaal [N]	810
Rendement overbrenging [%]	94
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	15 16 20 25 30 35 40 50 70 100

Aandrijving

Montage met behulp van	flens
Toerental uitgaand [rpm]	10
Koppel geleverd [Ncm]	2538
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

Moerbeij 6
3371 NZ Hardinxveld Giessendam
T 0184 620 190
E info@groschopp.nl