



NEMA 17S IP20 CAN / AE 50 2-TRAPS

TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	NEMA 17S IP20 CAN
Aansluitspanning [V]	24
Type aansluitspanning	DC
Toerental nominaal [rpm]	400
Vermogen nominaal [W]	-
Koppel nominaal [Ncm]	35
Stroom nominaal [A]	1,8
Beschermingsgraad	IP20
Rem	Nee
Opmerking	Vanaf 400 rpm neemt koppel af; zie koppel-toeren-kromme in brochure stappenmotoren op deze website

TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	AE 50 2-traps
Overbrengingsverhouding	70
Koppel maximaal [Ncm]	1900
As diameter [mm]	12
As uitvoering	vol
As belasting axiaal [N]	350
As belasting radiaal [N]	702
Rendement overbrenging [%]	94
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	15 20 25 30 35 40 45 50 60 70 80 90 100

Aandrijving

Montage met behulp van	flens
Toerental uitgaand [rpm]	5,7
Koppel geleverd [Ncm]	2303
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