



AS80-6 ATEX STOF / G600

TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

Type	AS80-6 ATEX Stof
Aansluitspanning [V]	24
Type aansluitspanning	AC
Toerental nominaal [rpm]	1000
Vermogen nominaal [W]	6,3
Koppel nominaal [Ncm]	6,2
Stroom opgenomen [A]	0,59
Beschermingsgraad	IP65
Rem	Nee
Opmerking	Synchroon motor/ Zone 21: II 2 D Ex tb IIIC T90°C Db

TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

Type	G600
Overbrengingsverhouding	500
Koppel maximaal [Ncm]	1000
As diameter [mm]	8
As uitvoering	Vol
As belasting axiaal [N]	80
As belasting radiaal [N]	60
Rendement overbrenging [%]	66
Mogelijke overbrengingsverhoudingen	5 8,33 10 12,5 16,66 20 25 33,33 50 60 62,5 83,33 100 125 166,66 200 250 333,33 500 750 1000 1333

Aandrijving

Montage met behulp van	Flens
Toerental uitgaand [rpm]	2
Koppel geleverd [Ncm]	2046
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

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