



## IGLU 80-40 / E3

### TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Type                     | IGLU 80-40 |
| Aansluitspanning [V]     | 400        |
| Type aansluitspanning    | AC         |
| Toerental nominaal [rpm] | 1300       |
| Vermogen nominaal [W]    | 110        |
| Koppel nominaal [Ncm]    | 81,3       |
| Stroom opgenomen [A]     | 0,43       |
| Beschermingsgraad        | IP65       |
| Rem                      | Nee        |

### TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Type                                | E3                          |
| Overbrengingsverhouding             | 28                          |
| Koppel maximaal [Ncm]               | 1300                        |
| As diameter [mm]                    | 12                          |
| As uitvoering                       | Vol                         |
| As belasting axiaal [N]             | 100                         |
| As belasting radiaal [N]            | 150                         |
| Rendement overbrenging [%]          | 34                          |
| Mogelijke overbrengingsverhoudingen | 7 11,3 17 20 28 30 32 38 56 |

### Aandrijving

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Montage met behulp van   | Voet motor |
| Toerental uitgaand [rpm] | 46         |
| Koppel geleverd [Ncm]    | 774        |

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 denkkraft. 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](mailto:info@groschopp.nl)