



## IGKU 80-60 / E4

### TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Type                     | IGKU 80-60 |
| Aansluitspanning [V]     | 400        |
| Type aansluitspanning    | AC         |
| Toerental nominaal [rpm] | 1330       |
| Vermogen nominaal [W]    | 90         |
| Koppel nominaal [Ncm]    | 64,7       |
| Stroom opgenomen [A]     | 0,35       |
| Beschermingsgraad        | IP65       |
| Rem                      | Nee        |

### TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Type                                | E4                          |
| Overbrengingsverhouding             | 30                          |
| Koppel maximaal [Ncm]               | 1300                        |
| As diameter [mm]                    | 15                          |
| As uitvoering                       | Vol                         |
| As belasting axiaal [N]             | 80                          |
| As belasting radiaal [N]            | 120                         |
| Rendement overbrenging [%]          | 36                          |
| Mogelijke overbrengingsverhoudingen | 7 11,3 17 20 28 30 32 38 56 |

### Aandrijving

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Montage met behulp van   | Voet kast |
| Toerental uitgaand [rpm] | 44        |
| Koppel geleverd [Ncm]    | 699       |

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)