



## IGKU 65-40 / VE31 D H 8B R/L+ EPL50

### TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Type                     | IGKU 65-40 |
| Aansluitspanning [V]     | 400        |
| Type aansluitspanning    | AC         |
| Toerental nominaal [rpm] | 2680       |
| Vermogen nominaal [W]    | 45         |
| Koppel nominaal [Ncm]    | 16,3       |
| Stroom opgenomen [A]     | 0,18       |
| Beschermingsgraad        | IP65       |
| Rem                      | Nee        |

### TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Type                                | VE31 D H 8B R/L+ EPL50                    |
| Overbrengingsverhouding             | 120                                       |
| Koppel maximaal [Ncm]               | 1600                                      |
| As diameter [mm]                    | 12  |
| As uitvoering                       | Hol                                       |
| Rendement overbrenging [%]          | 70  |
| Mogelijke overbrengingsverhoudingen | 50 70 100 120 150 180 220 300 380 550 750 |

### Aandrijving

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Montage met behulp van   | Voet motor  |
| Toerental uitgaand [rpm] | 22  |
| Koppel geleverd [Ncm]    | 1369  |
| Verbinding               | Voorzien van tussentrap $i=10$ ; de STEPfile van reductor "EPL50 / VE31" is apart te downloaden |

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

Moerbei 6  
3371 NZ Hardinxveld Giessendam  
T 0184 620 190  
E [info@groschopp.nl](mailto:info@groschopp.nl)