



## IGKU 65-60 / VE31-K-RH+ EPL50

### TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Type                     | IGKU 65-60 |
| Aansluitspanning [V]     | 400        |
| Type aansluitspanning    | AC         |
| Toerental nominaal [rpm] | 2700       |
| Vermogen nominaal [W]    | 65         |
| Koppel nominaal [Ncm]    | 23         |
| Stroom opgenomen [A]     | 0,23       |
| Beschermingsgraad        | IP65       |
| Rem                      | Nee        |

### TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Type                                | VE31-K-RH+ EPL50                          |
| Overbrengingsverhouding             | 150                                       |
| Koppel maximaal [Ncm]               | 1400                                      |
| As diameter [mm]                    | 12  |
| As uitvoering                       | Hol                                       |
| Rendement overbrenging [%]          | 65  |
| Mogelijke overbrengingsverhoudingen | 50 70 100 120 150 180 220 300 380 550 750 |

### Aandrijving

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Montage met behulp van   | Flens   |
| Toerental uitgaand [rpm] | 18  |
| Koppel geleverd [Ncm]    | 2243  |
| Overbelasting            | Let op: het maximale motor koppel is te groot voor reductor                                     |
| 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)