



## IGKU 90-60 / VE31-K-L

### TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Type                     | IGKU 90-60 |
| Aansluitspanning [V]     | 400        |
| Type aansluitspanning    | AC         |
| Toerental nominaal [rpm] | 1380       |
| Vermogen nominaal [W]    | 120        |
| Koppel nominaal [Ncm]    | 84,6       |
| Stroom opgenomen [A]     | 0,4        |
| Beschermingsgraad        | IP65       |
| Rem                      | Nee        |

### TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Type                                | VE31-K-L                       |
| Overbrengingsverhouding             | 22                             |
| Koppel maximaal [Ncm]               | 1200                           |
| As diameter [mm]                    | 10                             |
| As uitvoering                       | Vol                            |
| As belasting axiaal [N]             | 100                            |
| As belasting radiaal [N]            | 150                            |
| Rendement overbrenging [%]          | 54                             |
| Mogelijke overbrengingsverhoudingen | 5 7 10 12 15 18 22 30 38 55 75 |

### Aandrijving

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Montage met behulp van   | Flens |
| Toerental uitgaand [rpm] | 63    |
| Koppel geleverd [Ncm]    | 1005  |

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

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