



## IGKU 100-80 / EPL-H64 2-TRAPS

### TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Type                         | IGKU 100-80 |
| Aansluitspanning [V]         | 230         |
| Type aansluitspanning        | AC          |
| Condensatorwaarde [ $\mu$ F] | 25          |
| Toerental nominaal [rpm]     | 2800        |
| Vermogen nominaal [W]        | 270         |
| Koppel nominaal [Ncm]        | 92          |
| Stroom opgenomen [A]         | 1,65        |
| Beschermingsgraad            | IP65        |
| Rem                          | Nee         |

### TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Type                                | EPL-H64 2-traps             |
| Overbrengingsverhouding             | 12                          |
| Koppel maximaal [Ncm]               | 3600                        |
| As diameter [mm]                    | 16                          |
| As uitvoering                       | Hol                         |
| Rendement overbrenging [%]          | 92                          |
| Mogelijke overbrengingsverhoudingen | 12 16 20 25 35 40 50 70 100 |

### Aandrijving

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Montage met behulp van   | Flens  |
| Toerental uitgaand [rpm] | 233  |
| Koppel geleverd [Ncm]    | 1016   |
| Verbinding               | Let op: mogelijk is tussenflens of een aanpassing noodzakelijk, neem svp contact op. |

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)