



## 63A-120 / I30-BR

### TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Type                     | 63A-120         |
| Aansluitspanning [V]     | 400             |
| Type aansluitspanning    | AC              |
| Toerental nominaal [rpm] | 1450            |
| Vermogen nominaal [W]    | 120             |
| Koppel nominaal [Ncm]    | 79,034482758621 |
| Stroom opgenomen [A]     | 0,4             |
| Beschermingsgraad        | IP69K           |
| Rem                      | Nee             |

### TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Type                                | I30-BR                       |
| Overbrengingsverhouding             | 100                          |
| Koppel maximaal [Ncm]               | 800                          |
| As diameter [mm]                    | 14                           |
| As uitvoering                       | Hol                          |
| Rendement overbrenging [%]          | 40                           |
| Mogelijke overbrengingsverhoudingen | 5 7 10 15 20 30 40 61 80 100 |

### Aandrijving

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Montage met behulp van   | Flens   |
| Toerental uitgaand [rpm] | 15  |
| Koppel geleverd [Ncm]    | 3161  |
| Overbelasting            | Let op: het maximale motor koppel is te groot voor reductor |

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)