



IGKU 65-60 / VE31-G-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-G-RH+ EPL50 |
| Overbrengingsverhouding | 180 |
| Koppel maximaal [Ncm] | 1300 |
| As diameter [mm] | 12 |
| As uitvoering | Hol |
| Rendement overbrenging [%] | 61 |
| Mogelijke overbrengingsverhoudingen | 50 70 100 120 150 180 220 300 380 550 750 |

Aandrijving

| | |
|--------------------------|---|
| Montage met behulp van | Flens |
| Toerental uitgaand [rpm] | 15 |
| Koppel geleverd [Ncm] | 2525 |
| 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

Moerbeij 6
3371 NZ Hardinxveld Giessendam
T 0184 620 190
E info@groschopp.nl