



IGKU 65-60 / VE31-G-L+ 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-L+ EPL50 |
| Overbrengingsverhouding | 352 |
| Koppel maximaal [Ncm] | 1200 |
| As diameter [mm] | 12 |
| As uitvoering | Vol |
| As belasting axiaal [N] | 100 |
| As belasting radiaal [N] | 150 |
| Rendement overbrenging [%] | 54 |
| Mogelijke overbrengingsverhoudingen | 80 112 160 192 240 288 352 480 608 880 1200 |

Aandrijving

| | |
|--------------------------|---|
| Montage met behulp van | Flens |
| Toerental uitgaand [rpm] | 7,7 |
| Koppel geleverd [Ncm] | 4372 |
| Overbelasting | Let op: het maximale motor koppel is te groot voor reductor |
| Verbinding | Voorzien van tussentrap $i=16$; 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