



IGKU 90-60 / VE40 D1 HN +EPL64

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 | VE40 d1 hn +EPL64 |
| Overbrengingsverhouding | 400 |
| Koppel maximaal [Ncm] | 4500 |
| As diameter [mm] | 20 |
| As uitvoering | Hol |
| Rendement overbrenging [%] | 57 |
| Mogelijke overbrengingsverhoudingen | 67,5 100 150 200 250 300 400 500 600 800 |

Aandrijving

| | |
|--------------------------|---|
| Montage met behulp van | Flens |
| Toerental uitgaand [rpm] | 3,5 |
| Koppel geleverd [Ncm] | 19289 |
| Overbelasting | Let op: het maximale motor koppel is te groot voor reductor |
| Verbinding | Voorzien van tussentrap $i=10$; de STEPfile van reductor "EPL64 / VE40" 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