



ASM 16 / VE31-K-R

TECHNISCHE SPECIFICATIES MOTOR

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Type | ASM 16 |
| Aansluitspanning [V] | 230 |
| Type aansluitspanning | AC |
| Condensatorwaarde [μ F] | 0.27 |
| Toerental nominaal [rpm] | 1000 |
| Vermogen nominaal [W] | 3,1 |
| Koppel nominaal [Ncm] | 3 |
| Beschermingsgraad | IP40 |
| Rem | Nee |
| Opmerking | Synchroon motor |

TECHNISCHE SPECIFICATIES REDUCTOR

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Type | VE31-K-R |
| Overbrengingsverhouding | 75 |
| Koppel maximaal [Ncm] | 1000 |
| As diameter [mm] | 10 |
| As uitvoering | vol |
| As belasting axiaal [N] | 100 |
| As belasting radiaal [N] | 150 |
| Rendement overbrenging [%] | 27 |
| Mogelijke overbrengingsverhoudingen | 5 7 10 12 15 18 22 30 38 55 75 |

Aandrijving

| | |
|--------------------------|-------|
| Montage met behulp van | flens |
| Toerental uitgaand [rpm] | 13 |
| Koppel geleverd [Ncm] | 61 |

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