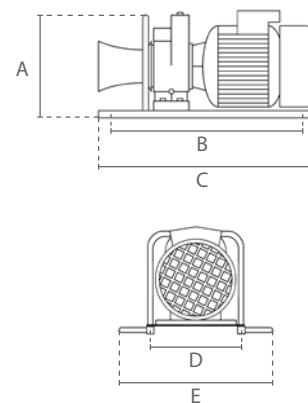




Elektrische kaapstanderlier MRV



Eigenschappen

- » Geschikt voor trekwerkzaamheden.
- » Geschikt voor een breed scala aan industriële toepassingen.
- » Hoge inschakelduur.
- » Permanent gesmeerde transmissie, zorgt voor een soepele en stille werking.
- » Geleverd klaar voor gebruik met bedieningsschakelaar en voedingskabel.
- » Voldoet aan de Machinerichtlijn 2006/42/EG. Geleverd met testcertificaat, CE-conformiteitsverklaring en gebruiksaanwijzing.

| | | Specificaties | | |
|-------------------|------------|---------------|------------------|---------------|
| Artikelnummer | Capaciteit | Max. snelheid | Energie verbruik | Netto gewicht |
| | ton | m/min | kW | kg |
| DI.O.MRV.08.230.1 | 0,750 | 15 | 2,2 | 40 |

| Specificaties | |
|--------------------------------|--|
| Toepassing | Treklier |
| Voltage | 230V / 50Hz / 1Ph |
| Snelheid | Enkele snelheid |
| Stuurkabel | 1 meter |
| Stroomkabel | 1 meter met stekker |
| Behuizing bescherming | IP 55 |
| Classificatie | M5/2m (ISO/FEM) |
| Inschakelduur / Starts per uur | 50% / 240 |
| Isolatieklasse | F |
| Bedrijfstemperatuur | -10°C - +40°C |
| Lading type | Goederen, mag niet gebruikt worden om personen te hijsen of te vervoeren |

| Beveiliging | |
|---------------------|----------------------------|
| Overlastbeveiliging | Zonder overlastbeveiliging |
| Rem | Mechanische rem |
| Eindschakelaar | Geen eindschakelaar |

| Afmetingen (mm) | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Capaciteit (ton) | A | B | C | D | E |
| 0,750 | 320 | 520 | 600 | 260 | 500 |