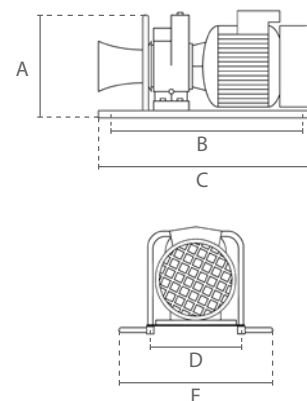




Elektrische Seilwinde MRV

 **Eigenschaften**

- » Ausgelegt für Zugarbeiten.
- » Ausgelegt für eine Vielzahl von industriellen Anwendungen.
- » Hohe Einschaltdauer und hoher Arbeitszyklus.
- » Permanent geschmiertes Getriebe, sorgt für reibungslosen und geräuscharmen Betrieb.
- » Betriebsfertig geliefert mit Steuerschalter und Stromkabel.
- » Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Geliefert mit Prüfzeugnis, CE Konformitätserklärung und Betriebsanleitung.

Technische Daten				
Artikelnummer	Kapazität	Max. Geschwindigkeit	Leistung	Eigengewicht
	ton	m/min	kW	kg
DI.O.MRV.08.230.1	0,750	15	2,2	40

Technische Daten	
Anwendung	Zugwinde
Betriebsspannung	230V / 50Hz / 1Ph
Geschwindigkeit	Eine Geschwindigkeit
Steuerkabel	1 Meter
Stromkabel	1 Meter mit CEE-Stecker
Schutzart Gehäuse	IP 55
Triebwerksgruppe	M5/2m (ISO/FEM)
Einschaltdauer / Starts pro Stunde	50% / 240
Isolationsklasse	F
Einsatztemperatur	-10°C - +40°C
DGUV/BGV Lasttyp	Güter, darf nicht zum Heben oder Transport von Personen verwendet werden

Sicherheit	
Überlastschutz	Ohne Überlastschutz
Bremse	Mechanische Bremse
Endabschalter	Kein Endabschalter

Abmessungen (mm)					
Kapazität (ton)	A	B	C	D	E
0,750	320	520	600	260	500