



Elektrische Seilwinde DM/DT



Eigenschaften

- » Ausgelegt für Hub- und 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, Stromkabel und Stahlkabel mit Lasthaken.
- » Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Geliefert mit Prüfzeugnis, CE Konformitätserklärung und Betriebsanleitung.

230V

Technische Daten						
Artikelnummer	Tragfähigkeit	Hubhöhe	Max. Hubgeschwindigkeit	Stahldrahtkabel	Leistung	Eigengewicht
	ton	m	m/min	m x Ømm	kW	kg
DI.0.DM.100	0,100	14	15	16 x 4	0,3	15
DI.0.DM.150	0,150	16	21	18 x 4	0,65	22
DI.0.DM.200	0,200	23	25	25 x 5	0,75	37
DI.0.DM.200.48	0,200	48	38	50 x 5	1,45	43
DI.0.DM.200.98	0,200	98	38	100 x 5	1,45	50
DI.0.DM.300	0,300	23	23	25 x 6	1,45	47
DI.0.DM.300.38	0,300	38	23	40 x 6	1,45	50
DI.0.DM.500	0,500	23	16	25 x 7	2,2	64
DI.0.DM.500.38	0,500	38	16	40 x 7	2,2	68

Technische Daten	
Anwendung	Hub- und Zugwinde
Betriebsspannung	230V / 50Hz / 1Ph / 400V / 50Hz / 3Ph
Geschwindigkeit	Eine Geschwindigkeit
Seil	Stahldrahtseil 1960 N/mm ²
Steuerkabel	1 Meter
Stromkabel	1 Meter mit CEE-Stecker
Schutzart Gehäuse	IP 55 (100-200kg IP 44)
Schutzart Steuerschalter	IP 65
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	
Steuerschalter	230V/400V Direktsteuerung mit Not-Aus
Überlastschutz	Ohne Überlastschutz
Bremse	Mechanische Bremse, hält die Last auch bei Stromausfall sicher
Endabschalter	Mechanischer oberer Endabschalter



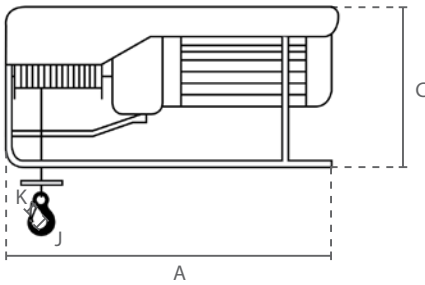
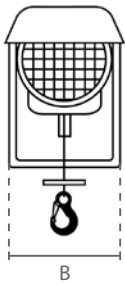
Elektrische Seilwinde DM/DT



400V

Technische Daten

Artikelnummer	Tragfähigkeit	Hubhöhe	Max. Hubgeschwindigkeit	Stahldrahtkabel	Leistung	Eigengewicht
	ton	m	m/min	m x Ømm	kW	kg
DI.0.DT.300	0,300	23	23	25 x 6	1,85	47
DI.0.DT.300.38	0,300	38	23	40 x 6	1,85	50
DI.0.DT.500	0,500	23	22	25 x 7	2,2	64
DI.0.DT.500.38	0,500	38	22	40 x 7	2,2	68
DI.0.DT.950	0,950	23	12	50 x 7	2,2	75
DI.0.DT.950.38	0,950	38	12	80 x 7	2,2	84



Abmessungen (mm)

Artikelnummer	A	B	C	J	K
DI.0.DM.100	375	170	240	26	22
DI.0.DM.150	415	210	310	26	22
DI.0.DM.200	510	300	385	26	22
DI.0.DM.200.48	510	300	385	26	22
DI.0.DM.200.98	720	300	385	26	22
DI.0.DM.300	580	305	410	26	22
DI.0.DM.300.38	580	305	410	26	22
DI.0.DM.500	600	300	470	26	22
DI.0.DM.500.38	600	300	470	26	22
DI.0.DT.300	580	305	410	26	22
DI.0.DT.300.38	580	305	410	26	22
DI.0.DT.500	600	300	470	26	22
DI.0.DT.500.38	600	300	470	26	22
DI.0.DT.950	600	300	470	36	25
DI.0.DT.950.38	600	300	470	36	25