

## Elektroseilwinde mit Hubseil 50 m, Betriebsendschalter, Abdeckung, Traglast 250 kg, Motorleistung 0,37 kW, 400 V





E495266 4250450438182

Gewicht in kg Zolltarifnummer

0,001 84251900





## **Produktdetails**

Hub- und Zugseilwinde für den Materialtransportbr/

- Hocheffizientes Stirnradgetriebe mit Drehstrombremsmotor
- Gerillte Seiltrommel
- Inkl. 50 m Hubseil
- Sicherheitssteuerung mit Niederspannungsschaltkreis und separater Ansteuerung der Bremse
- Betriebsendschalter zum freien Festlegen der Abschaltpositionen
- Handsteuertaster an 3 m Steuerleitung
- Netzstecker an 3 m Zuleitung
- Dokumentation, Prüfbuch und EG-Einbauerklärung br/br/
- Einschaltdauer 60 % (Bezugszyklus 10 min.)
- Bis zu 150 Betätigungen pro Stunde
- Schutzart IP55, Strahlwasser allseitig
- Triebswerkgruppe M3 (1Bm), z. B. 10 Jahre täglich 1 Stunde mittlere Belastungen br/bAusführung:
- •/b Seilwinde im bmodularen/b bBaukastensystem/b zum Heben, Senken und Ziehen unterschiedlicher Lasten
  - Serienmäßig ist das bStirnradgetriebe/b mit einem bDrehstrombremsmotor/b ausgestattet
  - Motor (Triebwerksgruppe 1 Bm) entspricht der bSchutzklasse IP 55/b als b400 V Drehmstrom- /b oder b230 V Wechselstrom /berhältlich
  - Mit bÜberlastschutz/b und bTemperaturüberwachung/b
  - Seilablauf kann in alle Richtungen erfolgen
  - Mit bTrommel- /bundb /b bSeitenschutz/b
  - Handsteuertaster mit 3 m Zuleitungbr/br/bAnwendung:

  - Betriebsspannung 3 Phasen, 400 V, 50 Hz (Drehstrom)br/bHubkraft bis max. Hub-/Zugweg kg/m/bbr/1. Lage: 250/7 br/2. Lage: 220/16br/3. Lage: 195/27br/4. Lage: 175/38br/5. Lage: 160/51br/6. Lage: 145/65br/7. Lage: 135/81br/br/bSeilgeschwindigkeit ca. m/min/bbr/1. Lage: 8 br/2. Lage: 9br/3. Lage: 10br/4. Lage: 11br/5. Lage: 12br/6. Lage: 13br/7. Lage: 14

Betriebsspannung

400 V



Farbe	blau/grau
Gewicht	40,0 kg
Hublast	250 kg
Material	Stahl
Motorleistung	0,37 kW
Seil-Ø	5 mm
Seilaufnahme	50 m
Seilgeschwindigkeit bei Volllast	8 - 14 m/min
Seillänge	50 m