

J4 HTM

Mechanischer Antrieb für Raffstoren



Der J4 HTM ist die klassische mechanische Ausführung des J4 Antriebes für Raffstoren.

- Kompakter Mittelantrieb
- Einstellbare Endlagen über selbsthaltende Druckknöpfe am Antriebsgehäuse
- Antrieb bereits in der untere Endlage ausgeliefert
- Obere Endlage über Schaltfühler oder fixe obere Endlage
- Schnelle Montage mit Halteklammern (ohne Verschraubung)
- Verbesserung des normalen Temperaturbereich auf -20°C bis +70°C
- Sonderausführung HTM HT (bis 85°C) auf Anfrage

Bitte beachten:

- Antrieb ist nicht parallel schaltbar
- J4 HTM ist in den Kopfschienen unten offen 57x51 und 58x56 nicht einsetzbar; stattdessen J4WT, J4 WT Protect oder J4 io Protect verwenden

Anwendung: Raffstore

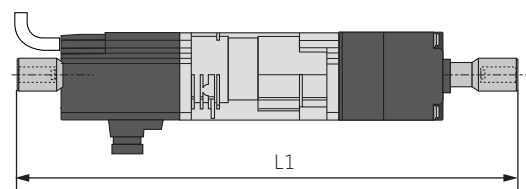
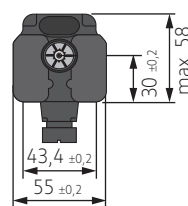
Lieferumfang: Antrieb, Resonanzsperrn für Kopfschiene 57x51 und 58x56, steckbare Anschlussleitung 0,5m mit StaS3 (siehe zusätzlichen Hinweis zu den Kits U)

Bezeichnung	Nm	U/min	Leistung	Stromaufnahme	Wellenadapter	Antriebsbefestigung	VE	Art.-Nr.
J4 HTM 06/24	6	24	95 W	0,4 A	separat erhältlich	separat erhältlich	1	1210288
J4 HTM 10/24	10	24	110 W	0,5 A				1210289
J4 HTM 18/24	18	24	155 W	0,7 A				1210290
J4 HTM 06/24 Kit U	6	24	95 W	0,4 A	12 mm Vierkant	2 x 9000990 separat	1	1210502
J4 HTM 10/24 Kit U	10	24	110 W	0,5 A				1210506
J4 HTM 18/24 Kit U	18	24	155 W	0,7 A				1210507

Hinweis: Die Kits U eignen sich für Systeme von z. B. Hunter Douglas, Reflexa, Roma, Warema. Lieferung der Kits inkl. montiertem Adapter für Welle 12 mm Vierkant, Gewindestift M5x5 (nach oben positioniert) sowie Anschlussleitung 0,5 m mit StaS3.

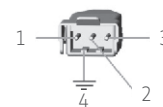
Technische Daten

Betriebsspannung	230 V - 50 Hz
Betriebstemperatur	-20 bis 70 °C
Schutzart	IP 54
Schutzklasse	I



Gesamteinbaulänge:
06 Nm: L1 ab 284 mm je Wellenadapter
10 Nm: L1 ab 300 mm je Wellenadapter
18 Nm: L1 = 331 mm

Schnelle
Montage
mit Halte-
klammern



230 V Stecker STAS 3

- 1. Blau = Neutralleiter
- 2. Schwarz = AUF
- 3. Braun = AB
- 4. Gelb-Grün = Schutzleiter, PE