

Elektronischer Einsteckantrieb Orea



Orea 50 / 60 WT für Kassettenmarkisen

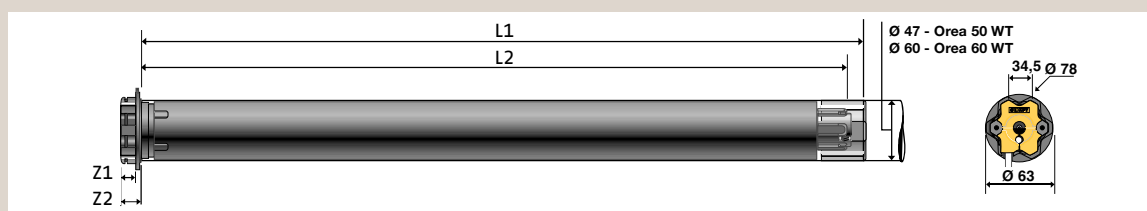
Das Antriebssystem speziell für Kassettenmarkisen. **Mit Drehmomenterkennung in der oberen Endlage.**

Innovative „Soft close“-Funktion: Die obere Endlage stellt sich durch Drehmomenterkennung automatisch ein. Die Kassettenmarkise wird immer exakt, zuverlässig und nur mit der dafür notwendigen Kraft geschlossen.

Innovative elektronische Überwachung: Die elektronische Endlagenerkennung gleicht eine Tuchlängenänderung automatisch aus und garantiert auch nach Jahren ein optimales Schließen der Kasette.

Schnelles Einlernen der Drehrichtung des Antriebs und der unteren Endlage mit dem Einstellkabel Universal oder Setting Tool WT ohne Zugriff auf den Antriebskopf. Das Einlernen der Drehrichtung ermöglicht einen Verzicht auf linke oder rechte Antriebe und bietet dadurch ein einfaches Handling. Die Antriebe können, abhängig von der maximalen Relaisbelastbarkeit des Steuergeräts, auch parallel betrieben werden. Manuell steuerbar durch einen verdrahteten Schalter oder automatisch durch ein drahtgebundenes Wind-Sonne-Regen-Steuergerät (z. B. Soliris Uno).

4-adriges, steckbares Motoranschlusskabel. Optionaler Rückimpuls: Nach Erreichen der unteren Endlage wird eine kurze Rückfahrbewegung ausgelöst, die für ein optimal gespanntes Tuch sorgt. Diese Einstellung kann bei Ihrem Markisenhersteller oder bereits mit einem Montagekabel vorgenommen werden.



Orea 50 WT 6/17	6 Nm, 17 U/min, 90 W, 50 Hz, 230 V	L1 = 605 / L2 = 590	Z1 = 15,05 / Z2 = 20
Orea 50 WT 10/17	10 Nm, 17 U/min, 120 W, 50 Hz, 230 V	L1 = 655 / L2 = 640	Z1 = 15,05 / Z2 = 20
Orea 50 WT 15/17	15 Nm, 17 U/min, 140 W, 50 Hz, 230 V	L1 = 655 / L2 = 640	Z1 = 15,05 / Z2 = 20
Orea 50 WT 20/17	20 Nm, 17 U/min, 160 W, 50 Hz, 230 V	L1 = 655 / L2 = 640	Z1 = 15,05 / Z2 = 20
Orea 50 WT 25/17	25 Nm, 17 U/min, 170 W, 50 Hz, 230 V	L1 = 655 / L2 = 640	Z1 = 15,05 / Z2 = 20
Orea 50 WT 30/17	30 Nm, 17 U/min, 240 W, 50 Hz, 230 V	L1 = 675 / L2 = 660	Z1 = 15,05 / Z2 = 20
Orea 50 WT 35/17	35 Nm, 17 U/min, 240 W, 50 Hz, 230 V	L1 = 675 / L2 = 660	Z1 = 15,05 / Z2 = 20
Orea 50 WT 40/17	40 Nm, 17 U/min, 270 W, 50 Hz, 230 V	L1 = 745 / L2 = 730	Z1 = 15,05 / Z2 = 20
Orea 50 WT 50/12	50 Nm, 12 U/min, 240 W, 50 Hz, 230 V	L1 = 675 / L2 = 660	Z1 = 15,05 / Z2 = 20
Orea 60 WT 55/17	55 Nm, 17 U/min, 290 W, 50 Hz, 230 V	L1 = 734 / L2 = 717	Z1 = 15,30 / Z2 = 23
Orea 60 WT 70/17	70 Nm, 17 U/min, 350 W, 50 Hz, 230 V	L1 = 734 / L2 = 717	Z1 = 15,30 / Z2 = 23
Orea 60 WT 85/17	85 Nm, 17 U/min, 400 W, 50 Hz, 230 V	L1 = 734 / L2 = 717	Z1 = 15,30 / Z2 = 23
Orea 60 WT 100/12	100 Nm, 12 U/min, 350 W, 50 Hz, 230 V	L1 = 734 / L2 = 717	Z1 = 15,30 / Z2 = 23
Orea 60 WT 120/12	120 Nm, 12 U/min, 400 W, 50 Hz, 230 V	L1 = 734 / L2 = 717	Z1 = 15,30 / Z2 = 23



Die Dimensionierung der Antriebe ist abhängig vom verwendeten Sonnenschutzsystem.

Die Antriebe der Baureihe Orea WT erhalten Sie eingebaut in den Markisen führender Hersteller. Fragen Sie uns.

Antriebe für
Rollläden und
Markisen

Baureihe 40/50

Baureihe 60
und sonstige
Antriebe