



ZESKANUJ MNIE

Oximo 50 Wt Vvf 3 M

Liczba wariantów: 6

Skonstruowany specjalnie do rolet system napędów wraz z systemem Somfy Drive Control™. Ciągła kontrola momentu obrotowego przez zintegrowany system elektroniczny. Detekcja przeszkód podczas zamykania i detekcja oblodzenia w trybie otwierania. Cztery rodzaje regulacji położeń krańcowych – automatyczna, dwie półautomatyczne i ręczna. Dla automatycznych ustawień krańcowych, automatyczne korekty ich położeń. Dla manualnej regulacji możliwość przeprowadzenia korekty manualnie. Regulacje położeń krańcowych muszą być przeprowadzane przy pomocy specjalnego przewodu regulacyjnego - Somfigurator lub przyrządu regulacyjnego - Setting Tool WT.

Ważna informacja dotycząca pracy w trybie automatycznym (elektronika kontroluje położenia krańcowe):

- Dolne położenie – pancierz rolety musi mieć sztywne i stabilne połączenie z rurą nawojową. W tym celu muszą być zastosowane uchwyty blokujące np. Lock to Play.
- Górne położenie – obowiązkowy montaż odbojników (ograniczniki na stałe zamontowane w listwie dolnej rolety).

Wymiary i waga produktu

Długość (Oximo 50 WT 6/17 VVF 3 m) [cm]	61,3
Długość (Oximo 50 WT 10/17 VVF 3 m) [cm]	66,3
Długość (Oximo 50 WT 15/17 VVF 3 m) [cm]	66,3
Długość (Oximo 50 WT 20/17 VVF 3 m) [cm]	66,3
Długość (Oximo 50 WT 30/17 VVF 3 m) [cm]	68,3
Długość (Oximo 50 WT 40/17 VVF 3 m) [cm]	75,3
Średnica [cm]	6,3

Waga (Oximo 50 WT 6/17 VVF 3 m) [kg]	1,72
Waga (Oximo 50 WT 10/17 VVF 3 m) [kg]	1,85
Waga (Oximo 50 WT 15/17 VVF 3 m) [kg]	1,95
Waga (Oximo 50 WT 20/17 VVF 3 m) [kg]	2,15
Waga (Oximo 50 WT 30/17 VVF 3 m) [kg]	2,55
Waga (Oximo 50 WT 40/17 VVF 3 m) [kg]	2,8

Dane techniczne

Napięcie nominalne	230 V - 50Hz
Tolerancja napięcia zasilania	207 - 253 V
Liczba żył w przewodzie	4
Przekrój żył	0,75 mm ²
Powtarzalność	<± 4°
System ochrony	IP 44

Warianty produktu

Numer zamówieniowy	Kod produktu	Nm	obr./min	L1 w mm	Moc w W
1032578	1032578	6	17	605	90
1037582	1037582	10	17	655	120
1039493	1039493	15	17	655	140
1041529	1041529	17	17	655	160
1045446	1045446	30	17	675	240
1049541	1049541	40	17	745	270