



ZESKANUJ MNIE

J4 Wt Protect Val 0,5 M

Liczba wariantów: 3

Seria napędów J4 WT Protect – do ochrony żaluzji. Oferuje ona automatyczne dopasowanie stałego górnego położenie krańcowego i zapobiega tym samym zmianie wysokości pakietu po kilku tygodniach (normalna zmiana zachowania nawojowego taśm tekstylnych) i widoczności poza osłoną. Zalety napędu J4 WT (wykrywanie blokowania, aktywny czujnik przełączania w obu kierunkach ruchu, regulacja zdalna oraz łączenie równo- ległe) zostały w porównaniu z napędem mechanicznym dodatkowo rozwinięte o 2 nowe funkcje, służące do ochrony żaluzji:

- zabezpieczenie przed oblodzeniem, gdy napęd jest uruchomiony się w kierunku góra;
- wykrywanie przeszkód, gdy napęd już jest aktywny w kierunku góra.
- Cecha szczególna: napęd zatrzymuje się automatycznie po wykryciu blokady, a taśmy naciągowe są automatycznie odciążane. Obie funkcje mogą zostać (jednocześnie) wyłączone.

Wymiary i waga produktu

Wysokość [cm]	5,8
Szerokość [cm]	5,5
Długość (J406 6/24 WT PROTECT VAL 0,5 m) [cm]	22,2
Długość (J406 10/24 WT PROTECT VAL 0,5 m) [cm]	23,7
Długość (J406 18/24 WT PROTECT VAL 0,5 m) [cm]	25,5
Waga (J406 6/24 WT PROTECT VAL 0,5 m) [kg]	1,5
Waga (J406 10/24 WT PROTECT VAL 0,5 m) [kg]	1,7
Waga (J406 18/24 WT PROTECT VAL 0,5 m) [kg]]	2,2

Dane techniczne

Napięcie znamionowe	230 V - 50 Hz
---------------------	---------------

Tolerancja napięcia zasilania 50Hz	195,5V- 255 V
Tolerancje częstotliwości	47Hz -52Hz
Liczba żył w przewodzie	3 + uziemienie
Przekrój przewodu	0,75 mm ²
Ochrona przed porażeniem prądem	Klasa I
Powtarzalność	± 5°
Stopień ochrony	IP 54
Moc w trybie Standby	< 0,5 W
Zakres temperatury pracy - normalne użytkowanie	-20°C do +70°C
Zakres temperatury pracy - sporadyczne użytkowanie	500 cykli przy -30°C

Warianty produktu

Numer zamówieniowy	Kod produktu	Nm	obr./min.	Przewód przyłączeniowy czarny z wtykiem	Zamontowany adapter pręta do ww. systemu	L1 w mm	Zamocowanie napędu	Moc w W
1210706	1210706	6	24	0,9 m + STAS3	14 mm z wpustem (9 014 321)	286	2x 9 000 990 lub. 9 014 216 osobno	95
1210707	1210707	10	24	0,9 m + STAS3	14 mm z wpustem (9 014 321)	301	2x 9 000 990 lub. 9 014 216 osobno	110
1210601	1210601	18	24	0,9 m + STAS3	14 mm z wpustem (9 014 321)	331	2x 9 000 990 osobno	155