

Napędy łańcuchowe KA-TW KA-TW / KA-TW-K



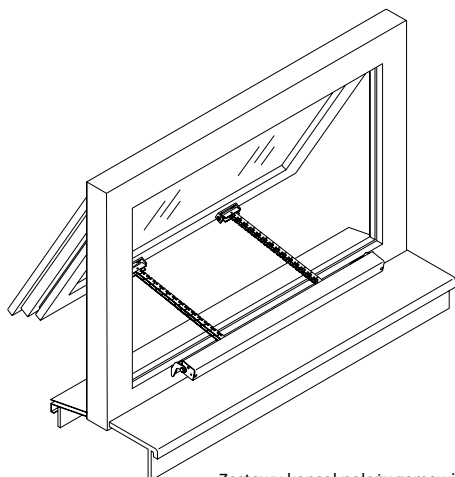
Informacje o produkcie:

- do szerokich i ciężkich skrzydeł okiennych,
- elektroniczna regulacja siły i pozycji napędu,
- możliwość indywidualnego zaprogramowania,
- do systemów odprowadzania dymu i ciepła oraz naturalnej wentylacji,
- wysoka siła pchająca i ciągnąca, do 600 N.

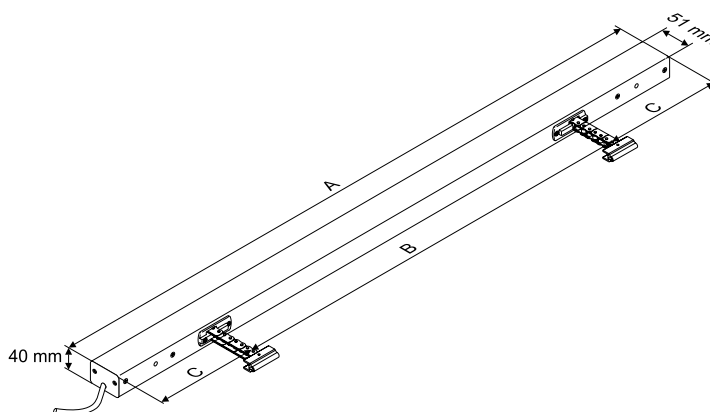
Dane techniczne:

Typ	KA 66-TW	KA 66-TW-K
Zasilanie	24 VDC \pm 15 %, 2 A	230 VAC \pm 10 %, 75 VA
Siła pchająca	2 \times 300 N	
Siła ciągnąca	2 \times 300 N	
Siła zamykająca	2 \times 150 N (siła wyłącznika bezpieczeństwa)	
Siła blokująca	2 \times 1000 N	
Prędkość otwierania	11,7 mm/s	
Prędkość otwierania – HS	16,2 mm/s	
Prędkość zamykania	10,0 mm/s	
Stopień ochrony	IP 32	
Zakres temperatur	od -25 do +55°C	od -5 do +75°C
Przewód	2,5 m silikonowy	
Obudowa	aluminiowa	

Przykład zastosowania:

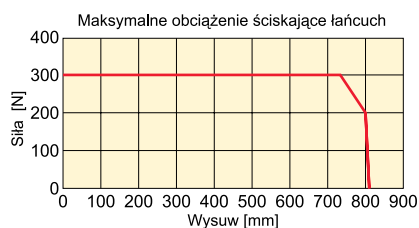


Zestawy konsol należy zamawiać osobno.



Parametry:

- zastosowanie w systemach odprowadzających dym i ciepło jako rozwiązanie D+H Euro-RWA-zgodnie z PN-EN 12101-2, jak również do codziennej naturalnej wentylacji,
- funkcja High Speed (HS) do szybkiego otwierania okna, w przypadku pożaru (przy zastosowaniu w systemach oddymiania),
- sterowana mikroprocesorem elektronika silnika z synchronizacją BSY+,
- możliwość indywidualnego zaprogramowania funkcji napędu, parametrów i długości wysuwu za pomocą interfejsu D+H,
- dwa zsynchronizowane łańcuchy dla optymalnego rozłożenia ciężaru skrzydła,
- odporność ogniowa (30 min. / 300 °C),
- testowany na 10 000 cykli pracy przy obciążeniu znamionowym,
- czynna i bierna ochrona podczas zamykania, z możliwością rozszerzenia na całą ramę,
- funkcja odciążenia uszczelki po zamknięciu okna,
- dostępna także wersja 230 VAC (KA 66-TW-K - tylko do wentylacji),
- możliwość podłączenia kabla zasilającego po obu stronach napędu (nieдоступna dla wersji „-K”),
- możliwość lakierowania proszkowego we wszystkich kolorach, również tych spoza palety RAL,
- dostępność rozmaitych opcji, np. sygnałów położenia i stanu napędu,
- dostępne zestawy montażowe dopasowane do różnych profili.



Typ	Wysuw [mm]	A*	B	C*
KA 66-TW065	≤ 500	997	650	173,5
KA 66-TW1	≤ 800	1347	1000	173,5

* 230 VAC wersja (-K):
 wielkość A: + 278 mm
 wielkość C: = 312,5 mm

Typ	Nr. art.	Wysuw [mm]	Waga [kg]	Uwagi
KA 66/500-TW065	26.013.20	500	4,00	TW065: odstęp łańcuchów 650 mm
KA 66/350-TW065	26.013.30	350	4,00	
KA 66/500-TW1	26.013.40	500	4,40	TW1: odstęp łańcuchów 1000 mm
KA 66/600-TW1	26.013.50	600	5,00	
KA 66/800-TW1*	26.013.60	800	5,60	

* Przestrzegać diagramu sił pchających