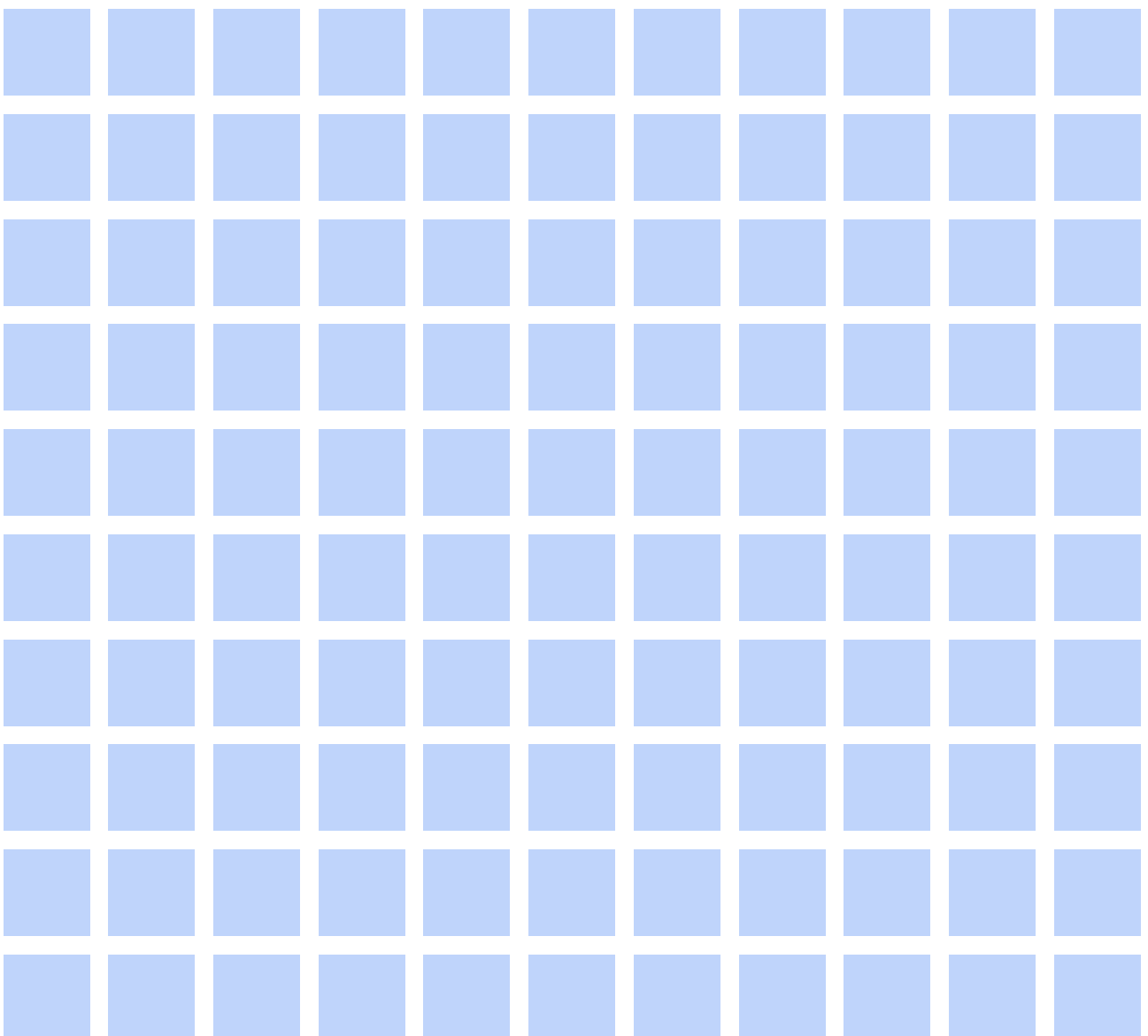


3

NAPĘDY ZĘBATEKOWE



PRZEGLĄD NAPĘDÓW ZĘBATKOWYCH LKS																		
Typ	Odmiana	Odmiana		Wysuw	Siła		Prędkość		Wysuw w 60 s.	Prąd odciążenia	Zastosowanie			Montaż		Funkcje		
		Rodzaj mikroprocesora	Napięcie znamionowe		Zakres	Siła pchania	Siła ciągnięcia	OTWIERANIE			ZAMYKANIE	60 s	Max.	Naturalna wentylacja	Oddymianie	NSHEV	Fasada	Dach
			[VDC]	[mm]	[N]	[N]	[mm/s]	[mm/s]	[mm]	[A]								
LKS	LKS (SOLO)			100–1000	550	550				0,8	●	●		●	●	○		○
	LKS-T	S2	24	300–1000	550	550	6,0	6,0	350	0,8	●	●		■	●		●	○
	LKS-TV			300–1000	1100	1100				1,6	●	●		■	●		●	○

LEGENDA

● Odpowiedni ■ Niezalecane

S2 Wewnętrzna krańcówka

○ Tylko z zewnętrznym modulem kontrolnym USKM





LKS

LKS NAPĘDY ZĘBATKOWE

- Model 24V DC, S2
- Siła ciągnięcia / pchania 550 N
- Wysuw 100 – 1000 mm
- Prędkość 6,0 mm/s
- Obudowa (WxH) 30 x 30 mm x długość obudowy zależna od wysuwu zębatki
- Silnik - przekładnia 40 x 113 x 156 mm
- Mechanizm Chromowana ze stali nierdzewnej zębatka
- Wersja Solo
- Stopień ochrony IP54



LKS-T

LKS-T NAPĘDY ZĘBATKOWE

- Model 24V DC, S2
- Siła ciągnięcia / pchania 550 N
- Wysuw 300 – 1000 mm
- Prędkość 6,0 mm/s
- Obudowa (WxH) 30 x 30 mm x długość obudowy zależna od wysuwu zębatki
- Mechanizm Chromowana ze stali nierdzewnej zębatka
- Wersja Solo z wałkiem pośredniczącym
- Stopień ochrony IP54



LKS-TV

LKS-TV NAPĘDY ZĘBATKOWE

- Model 24V DC, S2
- Siła ciągnięcia / pchania 1100 N
- Wysuw 300 – 1000 mm
- Prędkość 6,0 mm/s
- Obudowa (WxH) 30 x 30 mm x długość obudowy zależna od wysuwu zębatki
- Mechanizm Chromowana ze stali nierdzewnej zębatka
- Wersja Tandem ze stali nierdzewnej zębatka
- Stopień ochrony IP54



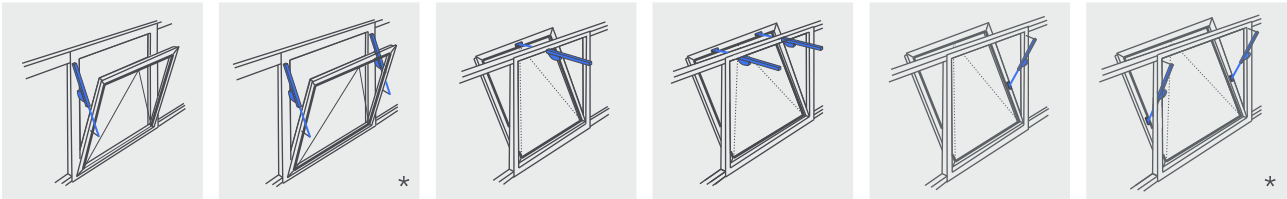
CECHY CHARAKTERYSTYCZNE LKS

- Do naturalnej wentylacji i oddymiana
- Wytrzymała konstrukcja odporna na korozję
- Smukła obudowa z anodowanego aluminium (30 x 30 mm)
- Plastikowa, szara obudowa silnika i przekładni
- Obudowa wykonana z anodowanego aluminium, opcjonalnie w kolorze RAL
- Łatwa instalacja dzięki różnym konsolom montażowym i możliwości montażu na początku i końcu napędu.
- Zębatka ze stali nierdzewnej z tłumieniem pozycji końcowych

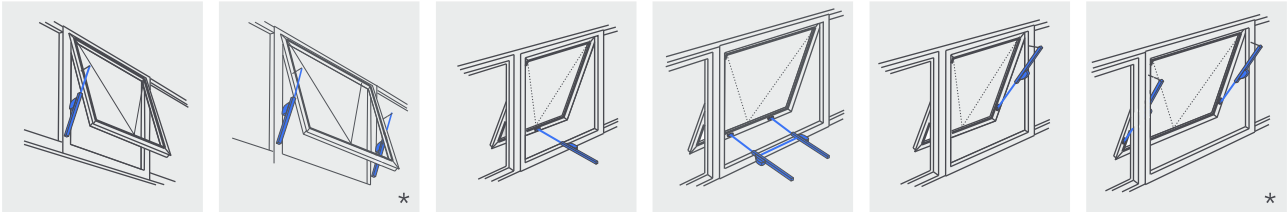
Dla tej serii produktów typ III Deklaracji Środowiskowej został wydany zgodnie z normą ISO 41025 i EN 15804. Wyniki LCA dla różnych typów produktów są wyszczególnione na końcu tego katalogu. Dokumenty EPD można zobaczyć lub pobrać z naszej strony internetowej www.aumueller-gmbh.de.

FASADA

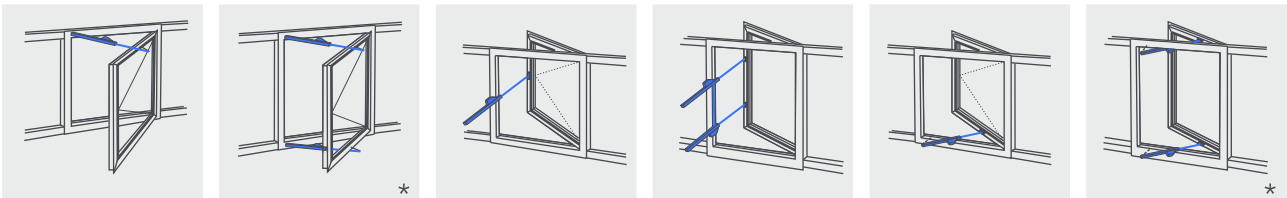
Okno z zawiasami na dole



Okno z zawiasami na górze

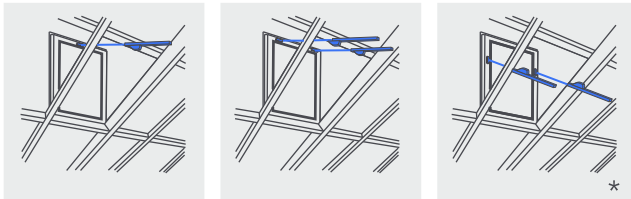


Okno z zawiasami na boku

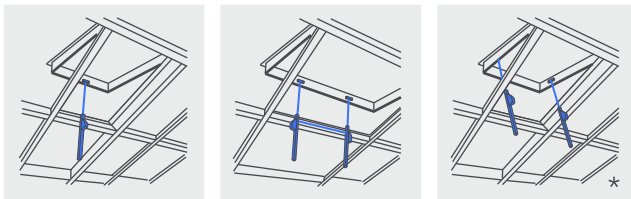


DACH

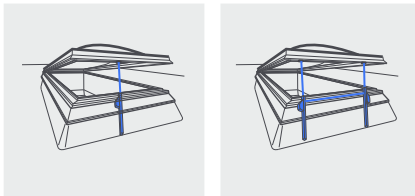
Okno z zawiasami na dole



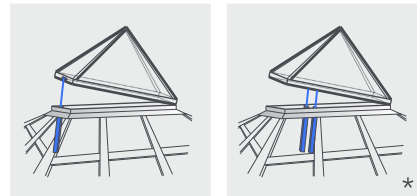
Okno z zawiasami na górze



Świetlik / kłapa dymowa



Świetlik / piramida szklana



* Praca monitorowana do $s = 300$ mm z USKM (moduł kontrolny nr produktu: 512140)