

WENTYLATORY

Inteligentny sposób radzenia sobie z powietrzem



VKA EKO

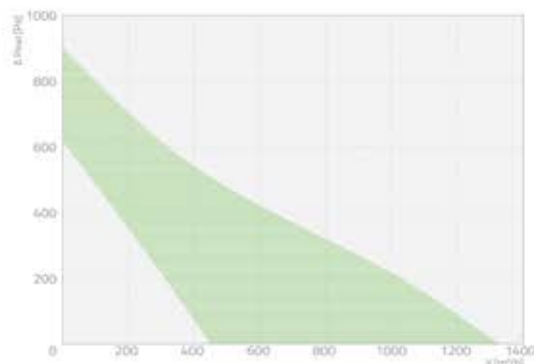
Okrągłe wentylatory kanałowe

VKA 125 EKO
VKA 160 EKO
VKA 200 EKO
VKA 250 EKO
VKA 315 EKO



CECHY:

- › Może być montowany w każdej pozycji.
- › Wirnik z zagiętymi do tyłu łopatkami.
- › Zewnętrzny wirnik (EC).
- › Ochrona silnika z wbudowanym czujnikiem temperatury.
- › Niewymagające konserwacji łożyska kulkowe.
- › Osłona pokryta powłoką proszkową RAL 7035.
- › Kompatybilny z ERP 2015.
- › Zawiera wspornik montażowy LAV.
- › **Zgodność z ERP 2015.**



VKAP 3.0

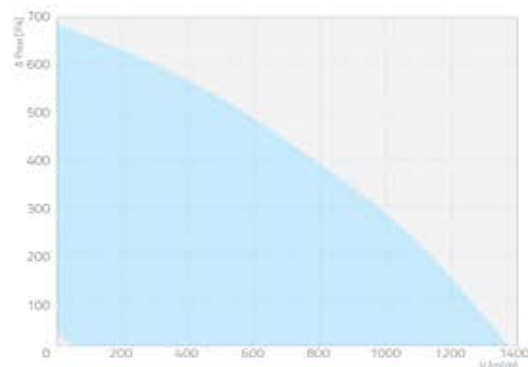
Okrągłe wentylatory kanałowe

VKAP 100 MD 3.0 VKAP 160 LD 3.0
VKAP 100 LD 3.0 VKAP 200 MD 3.0
VKAP 125 MD 3.0 VKAP 200 LD 3.0
VKAP 125 LD 3.0 VKAP 315 MD 3.0
VKAP 150 LD 3.0 VKAP 315 LD 3.0
VKAP 160 MD 3.0



CECHY:

- › Może być montowany w każdej pozycji.
- › Wirnik z plastikowymi, zagiętymi do tyłu łopatkami.
- › Zewnętrzny wirnik.
- › Ochrona silnika z wbudowanym czujnikiem temperatury.
- › Niewymagające konserwacji łożyska kulkowe.
- › Kompatybilny z ERP 2015.
- › Zawiera wspornik montażowy LAV.
- › **Zgodność z ERP 2015.**



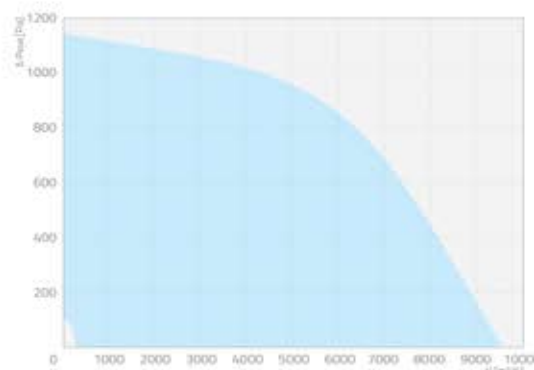
VKS/VKSA

Prostokątne wentylatory kanałowe

VKS/VKSA 400x200-4 L1 VKS/VKSA 500x300-6 L1 VKS/VKSA 600x350-4 L3 VKS/VKSA 800x500-6 L3
VKS/VKSA 400x200-4 L3 VKS/VKSA 600x300-4 L1 VKS/VKSA 600x350-6 L3 VKS/VKSA 800x500-8 L3
VKS/VKSA 500x250-4 L1 VKS/VKSA 600x300-4 L3 VKS/VKSA 700x400-4 L3 VKS/VKSA 1000x500-4S L3
VKS/VKSA 500x250-4 L3 VKS/VKSA 600x300-6 L1 VKS/VKSA 700x400-6 L3 VKS/VKSA 1000x500-4 L3
VKS/VKSA 500x300-4 L1 VKS/VKSA 600x300-6 L3 VKS/VKSA 800x500-4S L3 VKS/VKSA 1000x500-6 L3
VKS/VKSA 500x300-4 L3 VKS/VKSA 600x350-4 L1 VKS/VKSA 800x500-4 L3 VKS/VKSA 1000x500-8 L3

CECHY:

- › Kompaktowy.
- › Niski poziom hałasu.
- › Może być montowany w każdej pozycji.
- › Łatwy dostęp do wirnika.
- › Wirnik z zagiętymi do przodu łopatkami wykonanymi ze stali ocynkowanej.
- › Zewnętrzny wirnik.
- › Ochrona silnika z wbudowanym czujnikiem temperatury.
- › Niewymagające konserwacji łożyska kulkowe.
- › VKSA - 50 mm izolacja z wełny mineralnej.



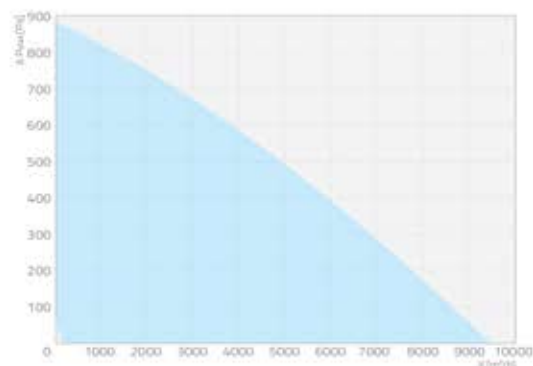
VKSB

Prostokątne wentylatory kanałowe z uchylną klapą serwisową

VKSB 300x150-2 L1	VKSB 600x350-4 L3
VKSB 500x300-2 L1	VKSB 700x400-4 L1
VKSB 500x300-2S L1	VKSB 700x400-4 L3
VKSB 500x300-4 L3	VKSB 800x500-4 L1
VKSB 600x300-4 L1	VKSB 800x500-4 L3
VKSB 600x300-4 L3	VKSB 1000x500-4 L3
VKSB 600x350-4 L1	

CECHY:

- › Kompaktowy.
- › Może być montowany w każdej pozycji.
- › Łatwy dostęp do wirnika.
- › Wirnik z zagiętymi do przodu łopatkami wykonanymi z plastiku lub stali ocynkowanej.
- › Zewnętrzny wirnik.
- › Ochrona silnika z wbudowanym czujnikiem temperatury.
- › Niewymagające konserwacji łożyska kulkowe.
- › Obudowa ze stali ocynkowanej.



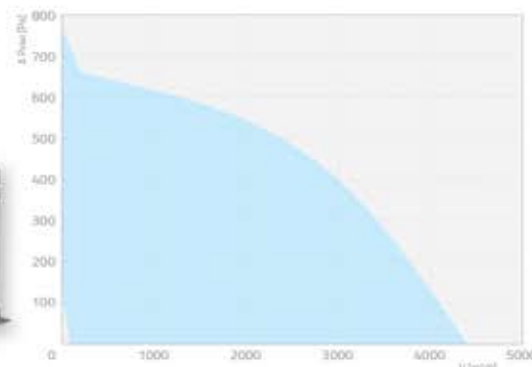
AKU

Wentylatory kanałowe izolowane akustycznie

AKU 125 M	AKU 200 D	AKU 315 M
AKU 125 D	AKU 250 M	AKU 315 D
AKU 160 M	AKU 250 D	AKU 400 D
AKU 160 D	AKU 250 S	AKU 400 S
AKU 200 M		

CECHY:

- › 50 mm izolacja termiczna i dźwiękowa.
- › Montowany w okrągłych systemach kanałowych.
- › Wentylator promieniowy.
- › Silniki z niewymagającymi konserwacji łożyskami kulkowymi.
- › Automatyczna ochrona termiczna silnika.
- › Łatwy dostęp do wirnika.



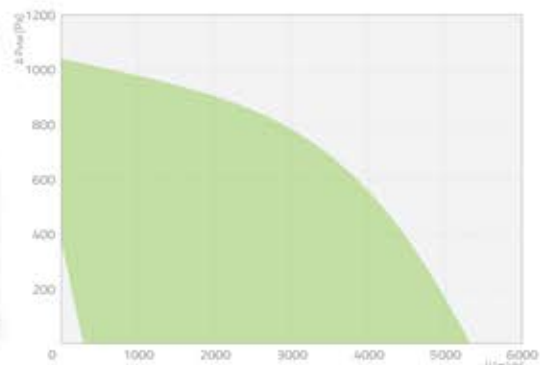
AKU EKO

Wentylatory kanałowe izolowane akustycznie

AKU 125 EKO	AKU 500x250 EKO
AKU 160 EKO	AKU 700x400 EKO
AKU 200 EKO	AKU 700x250S EKO
AKU 250 EKO	
AKU 315 EKO	

CECHY:

- › 50 mm izolacja termiczna i dźwiękowa.
- › Silniki EC z niewymagającymi konserwacji łożyskami kulkowymi.
- › Wysoka wydajność i wysokie ciśnienie stałe.
- › Łatwa konserwacja.
- › Stała kontrola prędkości silnika.
- › Potencjometr 10kΩ dla obwodu sterowania.
- › Zewnętrzny sygnał 0-10 VDC do zmiany prędkości.
- › Maksymalny prąd silnika i moc są zaznaczone obok znamionowego napięcia zasilania.
- › Może być montowany tylko wewnątrz.
- › **Zgodność z ERP 2015.**



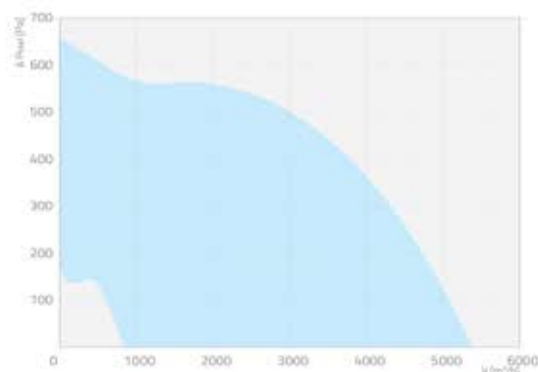
KF T120

Wentylatory kuchenne

KF T120 160-4L1 KF T120 225-4L1 KF T120 315-4L1
KF T120 160-4L3 KF T120 225-4L3 KF T120 315-4L3
KF T120 180-4L1 KF T120 250-4L1 KF T120 355-4L1
KF T120 180-4L3 KF T120 250-4L3 KF T120 355-4L3
KF T120 200-4L1 KF T120 280-4L1 KF T120 400-4L1
KF T120 200-4L3 KF T120 280-4L3

CECHY:

- › Osłona ze stali ocynkowanej.
- › Do odprowadzania tłustego powietrza do 120°C.
- › 50 mm izolacja z wełny mineralnej.
- › Wirnik z zagiętymi do przodu łopatkami wykonanymi ze stali ocynkowanej.
- › Silnik BEVI, podłączany na zewnątrz.
- › Wsporniki antywibracyjne.
- › Zintegrowany kolektor tłuszczu.
- › Temperatura otoczenia -40/+40°C.
- › Kontroler TGRT/TGRV lub falownik.
- › Włącznik On/Off w standardzie.



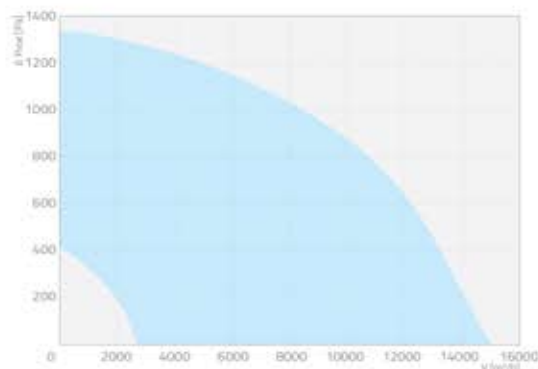
KUB T120

Wentylatory kuchenne

KUB T 120 355-4L1 KUB T 120 450-4L1 KUB T 120 560-4L3
KUB T 120 355-4L3 KUB T 120 450-4L3 KUB T 120 630-4L3
KUB T 120 400-4L1 KUB T 120 500-4L1
KUB T 120 400-4L3 KUB T 120 500-4L3

CECHY:

- › Do odprowadzania tłustego powietrza do 120°C.
- › Silniki znajdują się na zewnątrz strumienia powietrza.
- › Łatwe do usunięcia panele umożliwiające elastyczną instalację.
- › Przepływ powietrza pod kątem 90°.
- › Wirniki z zagiętymi do tyłu łopatkami.
- › Silnik IEC z możliwością regulacji prędkości z zewnętrznym wirnikiem.
- › Bezpieczny włącznik On/Off.
- › Wbudowane czujniki temperatury.
- › Podwójnie aluminiowa rama.
- › 25 mm izolacja dźwiękowa z wełny mineralnej, panele ze stali ocynkowanej.



KUB EKO/KUB

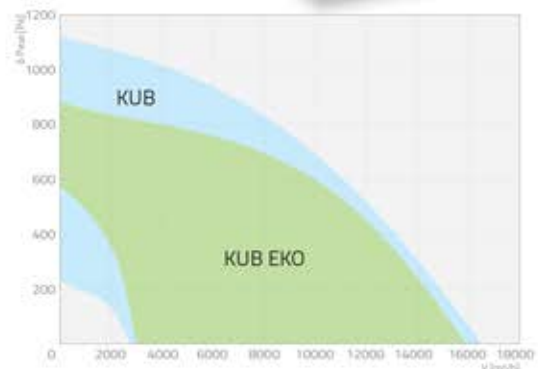
Wentylatory kanałowe prostokątne izolowane akustycznie

KUB 50-355 EKO KUB 355-4-L1 KUB 500-4-L3
KUB 67-400 EKO KUB 355-4-L3 KUB 500-6-L3
KUB 67-500 EKO KUB 400-4-L1 KUB 560-4-L3
KUB 80-500 EKO KUB 400-4-L3 KUB 560-6-L3
KUB 80-560 EKO KUB 450-4-L1 KUB 630-4-L3
KUB 80-630 EKO KUB 450-4-L3 KUB 630-6-L3
KUB 100-630 EKO KUB 450-6-L1 KUB 630-8-L3
KUB 450-6-L3 KUB 710-6-L3
KUB 710-8-L3



CECHY:

- › 25 mm izolacja dźwiękowa z wełny mineralnej.
- › Wirnik z zagiętymi do tyłu łopatkami wykonanymi ze stali ocynkowanej.
- › Zewnętrzny wirnik, bezpośrednia transmisja.
- › Silniki z niewymagającymi konserwacji łożyskami kulkowymi.
- › Obudowa wykonana ze stali ocynkowanej.
- › Aluminiowe ramy i perforowane ściany z blachy.
- › Zgodność z ERP 2015.



VSV/VSVI EKO

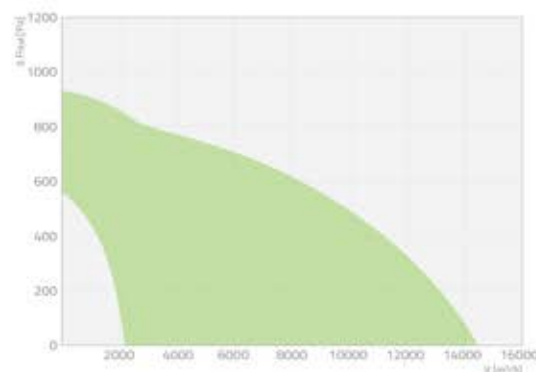
Wentylatory dachowe z wyrzutem pionowym

VSV/VSVI 311-EKO L1 VSV/VSVI 500-EKO L3
VSV/VSVI 355-EKO L1 VSV/VSVI 560-EKO L3
VSV/VSVI 400-EKO L1 VSV/VSVI 630-EKO L3
VSV/VSVI 450-EKO L3



CECHY:

- › Wirnik chroniony siatkową kratką.
- › Wirnik z plastikowymi, zagiętymi do tyłu łopatkami.
- › Wydajne i cicho pracujące wentylatory EC.
- › 50 mm izolacja z wełny mineralnej (VSVI EKO).
- › Zewnętrzny wirnik.
- › Ochrona silnika z wbudowanym czujnikiem temperatury.
- › Niewymagające konserwacji łożyska kulkowe.
- › Obudowa ze stali ocynkowanej.
- › VSVI EKO AL oraz VSV EKO AL - obudowa aluminiowa.
- › VSVI EKO AL CPG oraz VSV EKO AL PSC są wyposażone w czujnik kontroli stałego ciśnienia.
- › **Zgodność z ERP 2015.**



VSV/VSVI

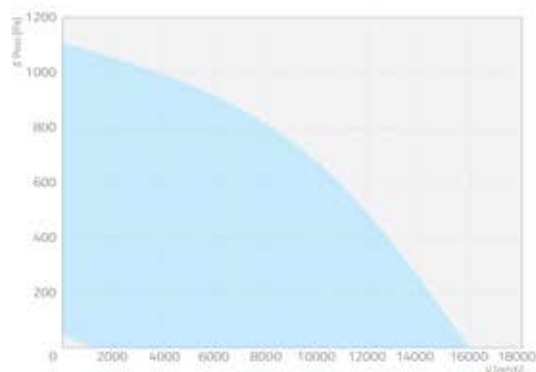
Wentylatory dachowe z wyrzutem pionowym

VSV 250-2S L1 VSV/VSVI 450-4 L1 VSV/VSVI 560-6 L3
VSV/VSVI 311-4 L1 VSV/VSVI 450-4 L3 VSV/VSVI 630-4 L3
VSV/VSVI 311-4 L3 VSV/VSVI 450-6 L1 VSV/VSVI 630-6 L3
VSV/VSVI 355-4 L1 VSV/VSVI 450-6 L3 VSV/VSVI 630-8 L3
VSV/VSVI 355-4 L3 VSV/VSVI 500-4 L3 VSV/VSVI 710-6 L3
VSV/VSVI 400-4 L1 VSV/VSVI 500-6 L3 VSV/VSVI 710-8 L3
VSV/VSVI 400-4 L3 VSV/VSVI 560-4 L3



CECHY:

- › Wirnik chroniony siatkową kratką
- › Wirnik z plastikowymi, zagiętymi do tyłu łopatkami, VSV/VSVI 710 - ze stali.
- › 50 mm izolacja z wełny mineralnej (VSVI EKO).
- › Zewnętrzny wirnik.
- › Ochrona silnika z wbudowanym czujnikiem temperatury.
- › Niewymagające konserwacji łożyska kulkowe.
- › Obudowa z ocynkowanej stali.
- › VSVI AL oraz VSV AL – obudowa aluminiowa.



VSA 3.0/VSA EKO

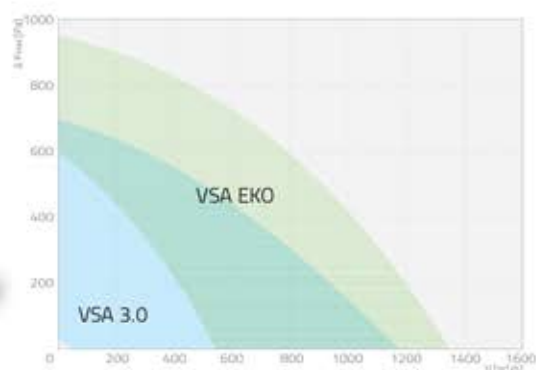
Wentylatory dachowe z wyrzutem poziomym

VSA 190 S 3.0 VSA 190 EKO
VSA 190 L 3.0 VSA 220 EKO
VSA 220 S 3.0 VSA 225 EKO
VSA 220 M 3.0 VSA 250 EKO
VSA 225 L 3.0
VSA 250 L 3.0



CECHY:

- › Łatwy dostęp do czyszczenia wirnika.
- › Wirnik z plastikowymi, zagiętymi do tyłu łopatkami.
- › Zewnętrzny wirnik EC.
- › Ochrona silnika z wbudowanym czujnikiem temperatury
- › Niewymagające konserwacji łożyska kulkowe.
- › Obudowa pokryta powłoką proszkową RAL 9005.
- › **Zgodność z ERP 2015 (VSAEP).**



TGRV / TGRT

Regulatory jednofazowe/trójfazowe

CECHY:

- › Zmienia prędkość silnika poprzez zmianę napięcia
- › Funkcja ochrony silnika.
- › Funkcja ochrony termicznej.
- › Ochrona przed usterkami źródła zasilania.
- › Stałe poziomy napięcia z przełącznikiem obrotowym.
- › Wskaźnik LED zużycia energii.
- › Wyjście 230 VAC do podłączenia serwonapędów, siłowników, przekaźników cieplnych itd.
- › Możliwość podłączenia więcej niż jednego silnika, jeśli prąd ze wszystkich silników jest mniejszy niż maksymalny prąd regulatora. W tym przypadku wszystkie ochrony termiczne silników muszą zostać podłączone szeregowo.



ETY/MTY

CECHY:

- › Ręczna regulacja prędkości lub przepływu powietrza.
- › Kontrolowane napięcie (230 VAC, 50Hz) silników i wentylatorów.
- › Możliwość podłączenia więcej niż jednego silnika.
- › Osłona bryzgoszczelna.



MTP010

CECHY:

- › Najlepsze rozwiązanie do regulacji wentylatorów EC.
- › Przeznaczone do urządzeń z napięciem wejściowym 0-10/ i napięciem wyjściowym +10 V.
- › Wymagane napięcie wyjściowe można ustawić pomiędzy 0 V a 10 V używając pokrętki.
- › Dodatkowa funkcja ON i OFF.
- › Osłona odporna na wilgoć.



Dystrybutor



Lindab Sp. z o. o.,
ul. Sochaczewska 144,
Wieruchów, 05-850 Ożarów Mazowiecki



+48 22 250 50 50
(fax) +48 22 250 50 60



salda@centrumklima.pl
www.salda.centrumklima.pl