

## KVK SLIM 200 EC

Numer produktu **92152**

Document type: **Karta katalogowa**

Document date: **2019-11-28**

Generated by: **Katalog Systemair on-line**



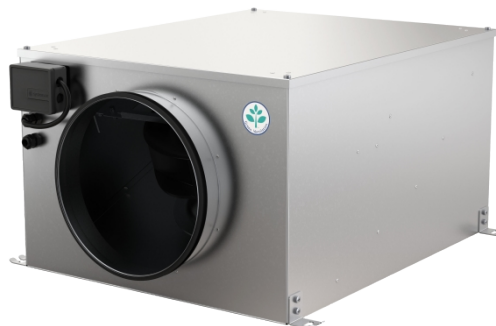
### Opis

- Zwarta budowa
- Łatwa obsługa, zdejmowana pokrywa serwisowa
- Niski poziom hałasu, izolowana pokrywa
- Wysoka wydajność i niski współczynnik SFP w punkcie pracy
- Wbudowany potencjometr - regulacja 0-100%
- Łatwa zabudowa, wsporniki montażowe w zestawie
- Zintegrowana ochrona silnika
- Obudowa wykonana z alucynku, klasa korozyjności C4

KVK Slim to wentylator izolowany z okrągłymi przyłączami kanałowymi. Pokrywa jest izolowana w celu utrzymania niskiego poziom dźwięku. Wentylator można zainstalować w dowolnej pozycji. Obudowa wykonana jest z Alucynku w klasie korozyjności C4.

KVK Slim EC jest dostarczany z wbudowanym zabezpieczeniem silnika i wstępnie zabudowanym potencjometrem nastawczym (0-10 V), który pozwala łatwo znaleźć pożądany punkt pracy. Wentylator może być sterowany na żądanie za pomocą czujników CO<sub>2</sub>, temperatury, wilgotności, wskazania obecności i VAV.

Szybko zaciskowa klamra montażowa FK (wyposażenie dodatkowe) ułatwia instalację i demontaż. Zapobiega przenoszeniu drgań na system kanałów wentylacyjnych.



### Dane techniczne

Dane nominalne		
Napięcie	230	V
Częstotliwość	50/60	Hz
Rodzaj zasilania	1	~
Moc pobierana (P1)	115	W
Prąd	0,9	A
Maks. przepływ powietrza	936	m³/h
obr/min.	2513	obr./min.
Masa	10,2	kg
Dane temperaturowe		
Maks. temp. przetłaczanego powietrza	60	°C
Max. temperature of transported air when speed-controlled	60	°C
Dane akustyczne		
Poziom ciśn. akust. z odl. 3 m (20m² Sabin)	51,1	dB(A)
Stopień ochrony/Klasyfikacja		
Klasa izolacji	B	
Klasa zamknięcia ochrony, silnik	IP54	

## ErP

Klasa energetyczna, urządzenie wzorcowe

E

Klasa energetyczna, urządzenie wzorcowe z opcjami

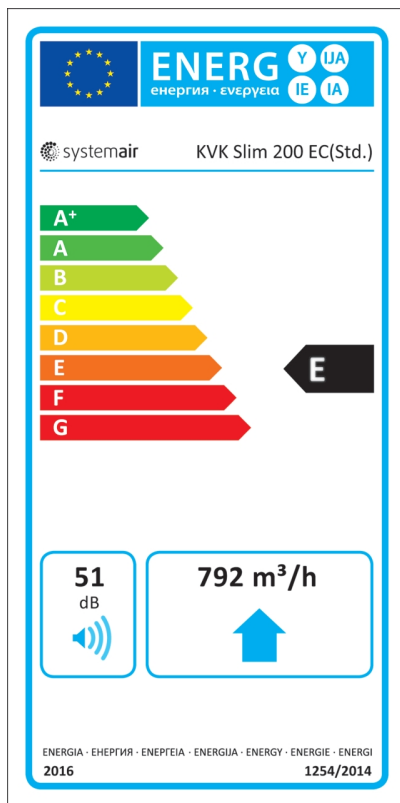
B

Spełnia ErP

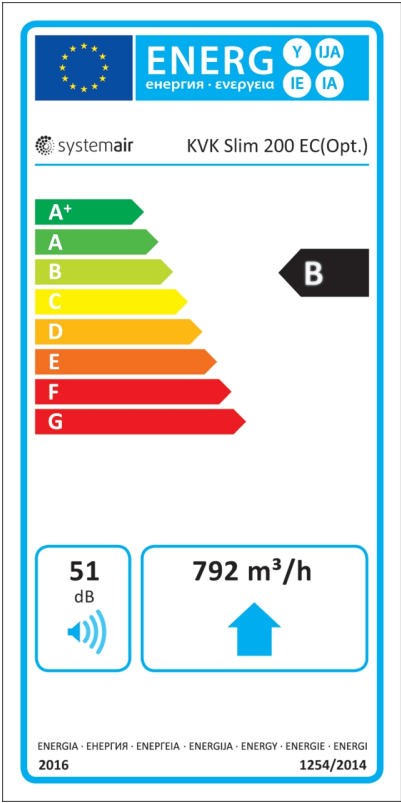
ErP 2018

## Energy class label

Klasa energetyczna, urządzenie wzorcowe



Klasa energetyczna, urządzenie wzorcowe z opcjami



Wykresy

Wykresy

