

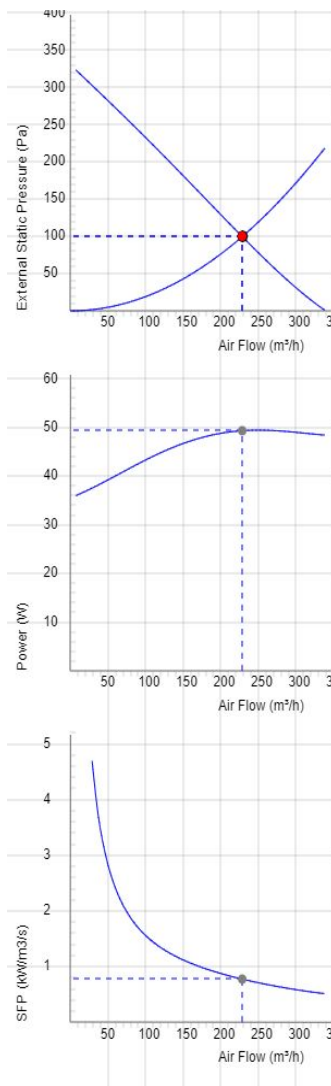


TKS 300 B1

- Wentylator dachowy z przyłączem kwadratowym TKS.
- Poziomy nawiew.
- Udokumentowane parametry i niezawodność.
- Operacyjne zarówno w 50 i 60 Hz.
- Wirnik z łopatkami pochylonymi do tyłu.
- Zewnętrzny silnik wirnika posiada bezobsługowe łożyska.
- Zintegrowane zabezpieczenie silnika.
- Puszka elektryczna posiada zabezpieczenie w klasie IP 54.
- Do regulacji prędkości służy transformator lub podłączony do urządzenia zewnętrzny regulator prędkości.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej stali, obudowa pomalowana powłoką poliestrową na czarno jako standard.
- Mechanizm Swing out dla ułatwienia czyszczenia i obsługi serwisowej.
- Najłatwiejsza metoda montażu wentylatora dachowego do przejścia dachowego TFU dla TKS.
- Wentylator spełnia wymogi dyrektywy środowiskowej M2.
- Aby zachować zgodność z regulacją ErP 2018, należy użyć regulatora prędkości zgodnego z lokalnymi przepisami.

Akcesoria

- VRTE C
- VRDE 1,5
- VRS 0.5
- Local Demand Controller Kit
- TFU 300
- Connection plate TFU 300
- Back draught shutter TFU 300



DANE TECHNICZNE	7210009	7210029
	TKS 300 B Czarny z wtyczka	TKS 300 B Czerwony z wtyczka
Napięcie	230 V	230 V
Faza	1 ~	1 ~
Częstotliwość	50 Hz	50 Hz
opcjonalna częstotliwość	60 Hz	60 Hz
Moc	49 W	49 W
Prąd	0.2 A	0.2 A
Prędkość	2250 r. p. m.	2250 r. p. m.
Maks. temperatura transportowane powietrze	80 ° C	80 ° C
Maks. temp. powietrza przy kontrolowanym	80 ° C	80 ° C
Poziom ciśnienia akustycznego w odł. 3 m	55 dB(A)	55 dB(A)
Waga	4.3 kg	4.3 kg
Klasa ochrony, silnik	44 IP	44 IP
Klasa izolacji obudowy, silnik	F	F
Kondensator	5 µF	5 µF
Maks. Wydatek	338.40094752265 m³/h	338.40094752265 m³/h
Maks. Ciśnienie	332 Pa	332 Pa
Zakres napięcia	220-240 V	220-240 V

DANE AKUSTYCZNE	Wydatek (m³/h)	L _A tot dB (A)	L _A (dB(A))							
			63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz
1. Otoczenia Lw dB(A)	189	62	48	38	50	54	59	56	48	39
1. Wlotowego(A) 230V	189	61	42	50	57	55	54	52	44	31

WYMIARY



TKS 300 B1

Voltage steps

1
230V

