

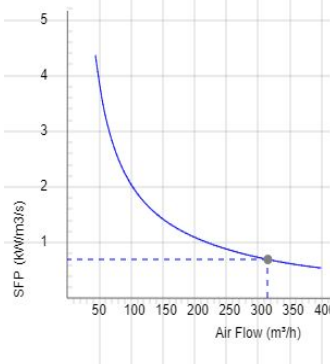
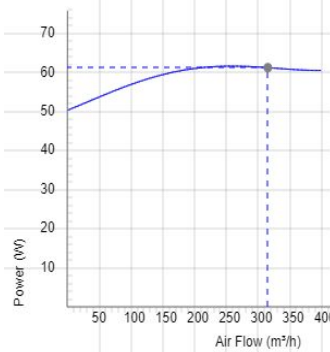
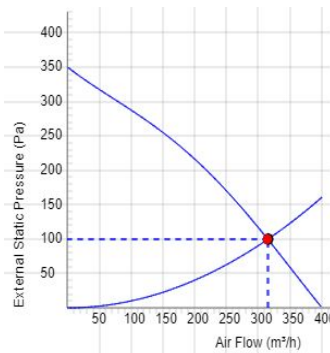


TKS 300 C1

- 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	7210010	7210036
	TKS 300 C Czarny z wtyczka	TKS 300 C Czerwony z wtyczka
Napięcie	230 V	230 V
Faza	1 ~	1 ~
Częstotliwość	50 Hz	50 Hz
opcjonalna częstotliwość	60 Hz	60 Hz
Moc	62 W	62 W
Prąd	0.31 A	0.31 A
Prędkość	2460 r. p. m.	2460 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	60 dB(A)	60 dB(A)
Waga	4.3 kg	4.3 kg
Klasa ochrony, silnik	44 IP	44 IP
Klasa izolacji obudowy, silnik	F	F
Kondensator	2 µF	2 µF
Maks. Wydatek	399.60111888313 m³/h	399.60111888313 m³/h
Maks. Ciśnienie	352 Pa	352 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) 230V	256	67	48	40	54	58	64	62	54	45
1. Wlotowego(A) 230V	256	65	46	53	60	59	58	57	49	38

WYMIARY



TKS 300 C1

Voltage steps

1
230V

