

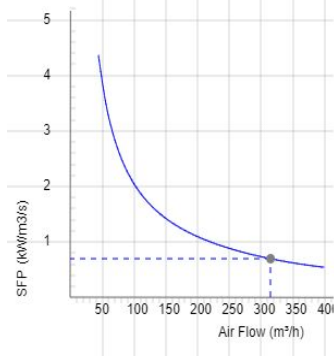
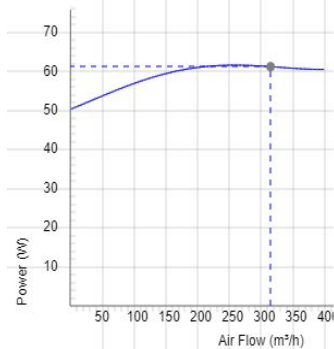
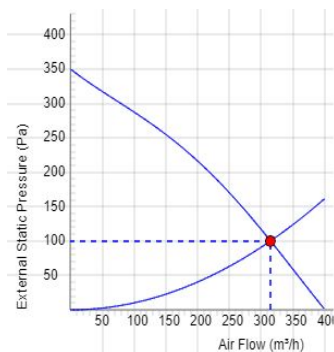


TKC 300 C1

- Wentylator dachowy z przyłączem okrągłym TKC.
- 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 TG dla TKC.
- 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
- TGÖ
- TGU



Voltage steps

1

DANE TECHNICZNE

	7200057 TKC 300 C Czarny z wtyczka	7200103 TKC 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	60 W	60 W
Prąd	0.26 A	0.26 A
Prędkość	2510 r. p. m.	2510 r. p. m.
Maks. temperatura transportowane powietrze	80 ° C	80 ° C
Maks. temp. powietrza przy kontrolowanym	80 ° C	80 ° C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	60 dB(A)	60 dB(A)
Waga	4.1 kg	4.1 kg
Klasa ochrony, silnik	44 IP	44 IP
Klasa izolacji obudowy, silnik	F	F
Kondensator	2 µF	2 µF
Maks. Wydatek	399.6011888313 m³/h	399.6011888313 m³/h
Maks. Ciśnienie	352 Pa	352 Pa
Zakres napięcia	220-240 V	220-240 V

DANE AKUSTYCZNE	Wydatek (m³/h)	tot L_{WA} (A)	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz
1. Otoczenia L_w 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



TKC 300 C1

Voltage steps

230V

