

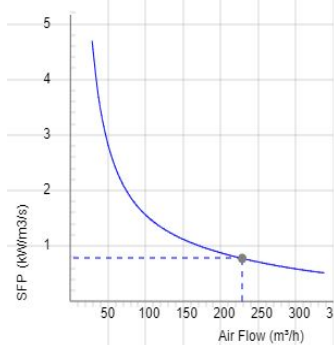
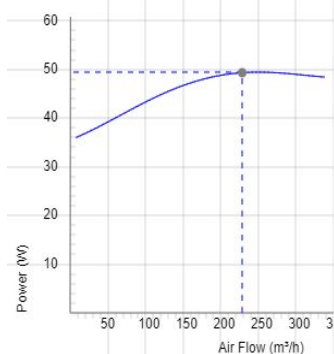
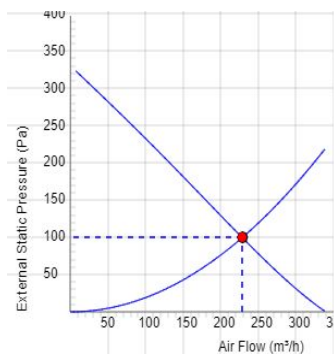


# TKC 300 B1

- 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

	7200056 TKC 300 B Czarny z wtyczka	7200100 TKC 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	0.22 A	0.22 A
Prędkość	2080 r. p. m.	2080 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	55 dB(A)	55 dB(A)
Waga	4.1 kg	4.1 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)	tot L <sub>WA</sub> (A)	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz
1. Otoczenia L <sub>w</sub> dB(A) 230V	191	62	48	38	50	54	59	56	48	39
1. Wlotowego(A) 230V	191	61	42	50	57	55	54	52	44	31

## WYMIARY



# TKC 300 B1

Voltage steps

230V

