

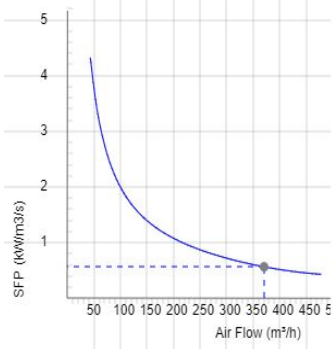
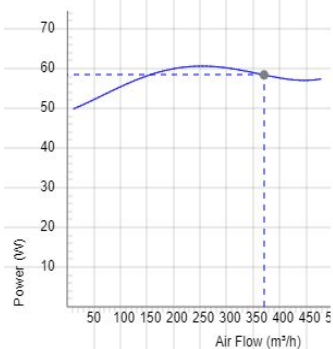
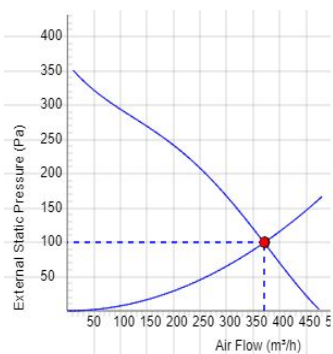


# TKV 300 C1

- Wentylator dachowy z kwadratowym przyłączem.
- Pionowy wylot.
- 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.
- Najprostszą metodą montażu wentylatora dachowego jest przy zastosowaniu przejścia dachowego TFU.
- 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



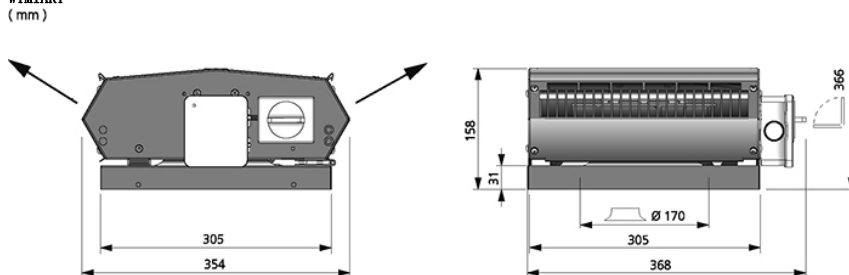
## DANE TECHNICZNE

	7340025 TKV 300 C Czarny	7340033 TKV 300 C Czerwony
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	61 dB(A)	61 dB(A)
Waga	5.1 kg	5.1 kg
Klasa ochrony, silnik	44 IP	44 IP
Kondensator	2 µF	2 µF
Maks. Wydatek	478.80134064375 m³/h	478.80134064375 m³/h
Maks. Ciśnienie	361 Pa	361 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)	335	68	40	44	61	60	62	62	57	53
1. Wlotowego(A) 230V	335	69	56	60	64	63	59	60	58	56

## WYMIARY (mm)





# TKV 300 C1

## Voltage steps

1

230V