

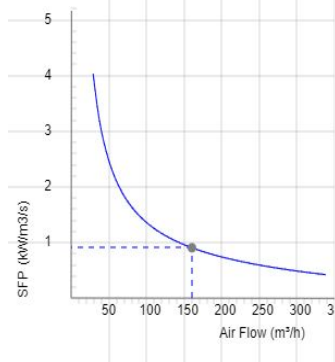
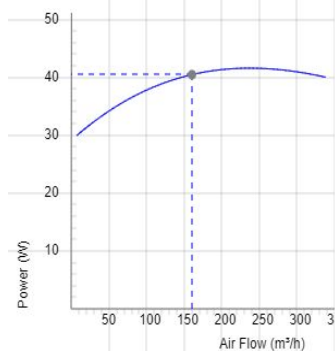
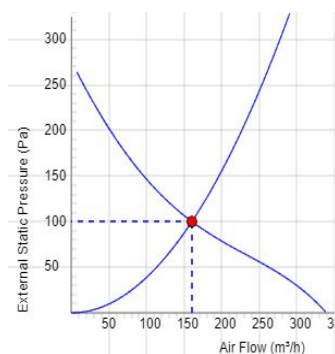


TKV 300 A1

- Wentylator dachowy z kwadratowym przyłączeniem.
- 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

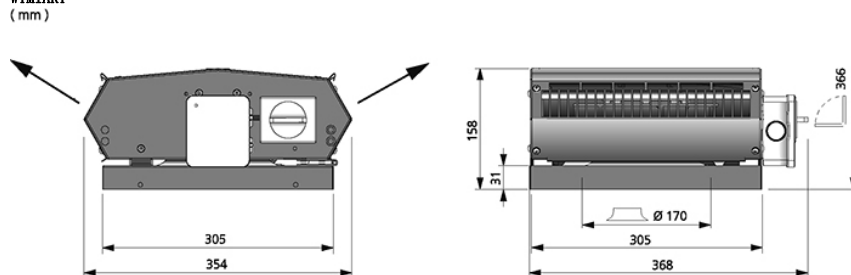
- VRTE C
- VRDE 1,5
- VRS 0.5
- Local Demand Controller Kit
- TFU 300
- Connection plate TFU 300
- Back draught shutter TFU 300



DANE TECHNICZNE	7340023 TKV 300 A Czarny	7340031 TKV 300 A Czerwony
Napięcie	230 V	230 V
Faza	1 ~	1 ~
Częstotliwość	50 Hz	50 Hz
opcjonalna częstotliwość	60 Hz	60 Hz
Moc	42 W	42 W
Prąd	0.19 A	0.19 A
Prędkość	1730 r. p. m.	1730 r. p. m.
Maks. temperatura transportowane powietrze	60 ° C	60 ° C
Maks. temp. powietrza przy kontrolowanym	60 ° C	60 ° C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	49 dB(A)	49 dB(A)
Waga	5.1 kg	5.1 kg
Klasa ochrony, silnik	44 IP	44 IP
Kondensator	2 µF	2 µF
Maks. Wydatek	338.40094752265 m³/h	338.40094752265 m³/h
Maks. Ciśnienie	275 Pa	275 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 Lw dB(A)	216	56	32	36	51	50	50	49	43	33
1. Wlotowego(A) 230V	216	60	48	52	54	54	48	48	44	33

WYMIARY (mm)





TKV 300 A1

Voltage steps

1

230V