

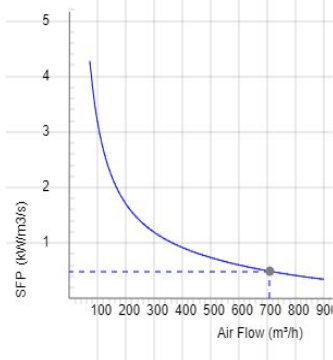
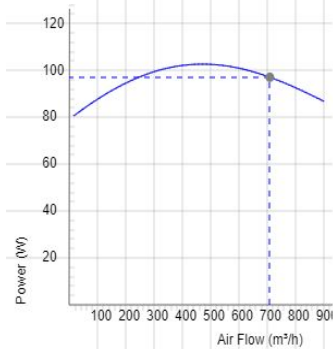
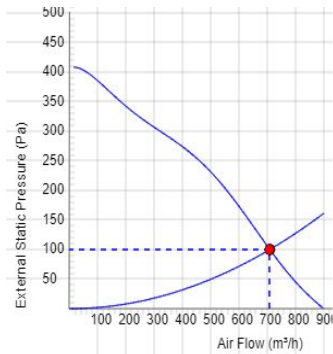


TKV 400 B1

- 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.

Akcesoria

- VRTE C
- VRDE 1,5
- VRS 0.5
- TFU 400
- Connection plate TFU 400
- Back draught shutter TFU 400

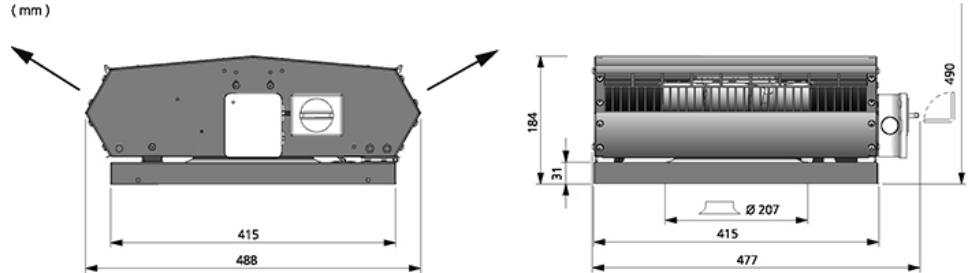


DANE TECHNICZNE

7340027 TKV 400 B Czarny	
Napięcie	230 V
Faza	1 ~
Częstotliwość	50 Hz
opcjonalna częstotliwość	60 Hz
Moc	103 W
Prąd	0.45 A
Prędkość	2510 r. p. m.
Maks. temperatura transportowane powietrze	60 ° C
Maks. temp. powietrza przy kontrolowanym	60 ° C
Poziom ciśnienia akustycznego w odł. 3 m	66 dB(A)
Waga	7.6 kg
Klasa ochrony, silnik	44 IP
Klasa izolacji obudowy, silnik	F
Kondensator	3 µF
Maks. Wydatek	900.00252000706 m³/h
Maks. Ciśnienie	411 Pa
Zakres napięcia	220-240 V

DANE AKUSTYCZNE	Wydatek (m³/h)	L _{wa} tot dB (A)	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz
1. Otoczenia Lw dB(A) 230V	547	73	42	47	61	69	67	68	65	51
1. Wlotowego (A) 230V	547	75	56	62	70	70	67	64	62	53

WYMIARY (mm)



Voltage steps

1
230V