

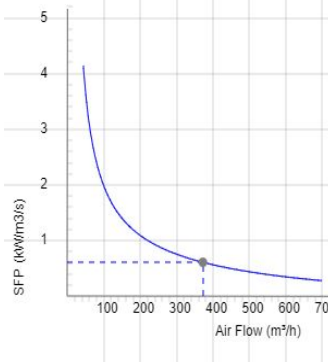
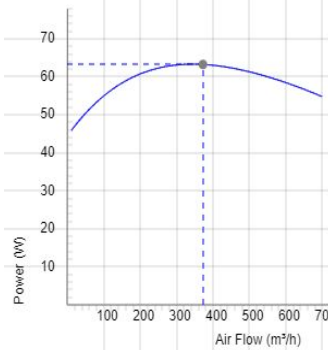
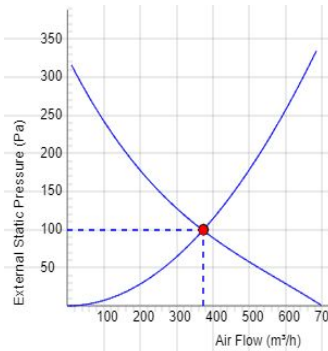


# TKV 400 A1

- 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 400
- Connection plate TFU 400
- Back draught shutter TFU 400



## DANE TECHNICZNE

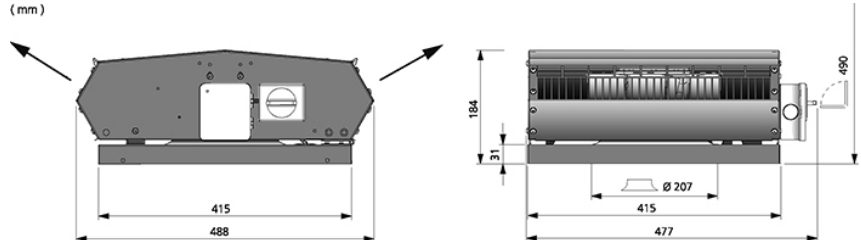
DANE TECHNICZNE	
Napięcie	230 V
Faza	1 ~
Częstotliwość	50 Hz
opcjonalna częstotliwość	60 Hz
Moc	63 W
Prąd	0.28 A
Prędkość	1750 r. p. m.
Maks. temperatura transportowane powietrze	60 ° C
Maks. temp. powietrza przy kontrolowanym	60 ° C
Poziom ciśnienia akustycznego w odł. 3 m	55 dB(A)
Waga	7.6 kg
Klasa ochrony, silnik	44 IP
Klasa izolacji obudowy, silnik	F
Kondensator	4 µF
Maks. Wydatek	698.40195552548 m³/h
Maks. Ciśnienie	324 Pa
Zakres napięcia	220-240 V

## 7340026 TKV 400 A Czarny

## DANE AKUSTYCZNE

DANE AKUSTYCZNE	Wydatek (m³/h)	L <sub>1</sub> tot dB (A)	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz
1. Otoczenia Lw dB(A)	356	62	34	41	51	56	55	57	50	35
1. Wlotowego(A) 230V	356	66	50	57	60	61	57	54	48	38

## WYMIARY (mm)





# TKV 400 A1

## Voltage steps

1  
230V