

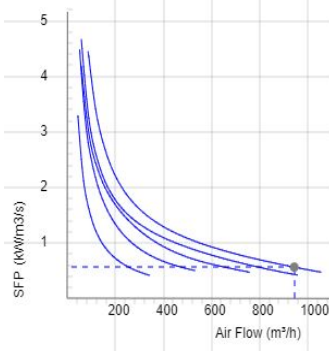
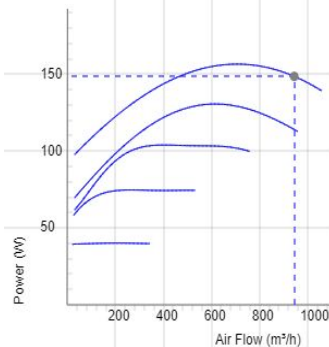
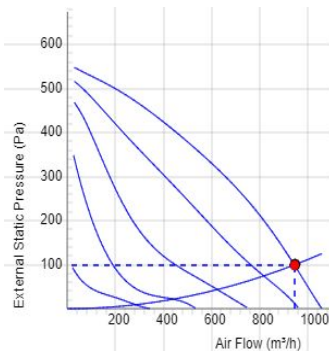


TKV 400 C1

- 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 poliesterową 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 1.0
- TFU 400
- Connection plate TFU 400
- Back draught shutter TFU 400



Voltage steps

1	2	3	4	5
80V	110V	135V	165V	230V

DANE TECHNICZNE

7340103
TKV 400 C ErP Czarny

Napięcie	230 V
Faza	1 ~
Częstotliwość	50 Hz
opcjonalna częstotliwość	60 Hz
Moc	158 W
Prąd	0.68 A
Prąd podczas pracy z regulatorem	0.82 A
Prędkość	2690 r. p. m.
Maks. temperatura transportowane powietrze	70 ° C
Poziom ciśnienia akustycznego w odł. 3 m	68 dB(A)
Waga	8.5 kg
Klasa ochrony, silnik	44 IP
Klasa izolacji obudowy, silnik	F
Kondensator	5 µF
Przyłącza kanałów	400x400 mm mm
Maks. Wydatek	1058.4029635283 m³/h
Maks. Ciśnienie	556 Pa
Zakres napięcia	220-240 V

DANE AKUSTYCZNE

	Wydatek (m³/h)	tot L _{WA} (A)	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz
5. Otoczenia Lw dB(A) 230V	828	75	39	47	61	66	68	71	70	60
5. Wlotowego(A) 230V	828	80	60	63	70	72	71	70	75	69
4. Wlotowego(A) 165V	727	76	54	60	68	69	67	67	70	61
3. Wlotowego(A) 135V	580	67	48	56	58	61	58	63	58	43
2. Wlotowego(A) 110V	382	59	41	52	51	54	51	53	39	30
1. Wlotowego(A) 80V	274	51	38	46	43	45	46	38	23	16

WYMIARY (mm)

