

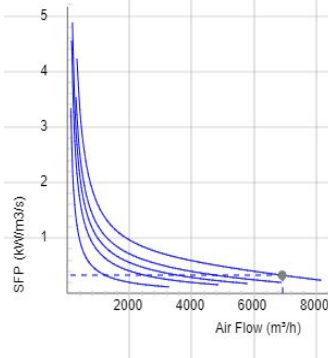
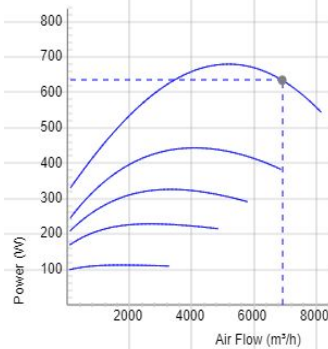
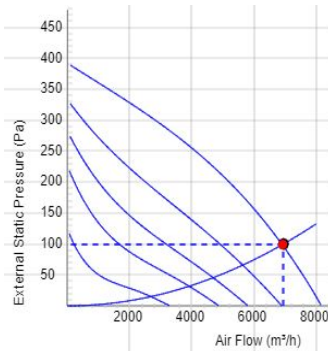


TKV 760 B3

- Wentylator dachowy z kwadratowym przyłączeniem.
- Pionowy wylot.
- Udokumentowane parametry i niezawodność.
- 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 do urządzenia zewnętrzny regulator prędkości.
- Obudowa wentylatora jest zbudowana ze stali ocynkowanej, pomalowanej powłoką poliesterową. Powłoka malarska spełnia wymogi dyrektywy środowiskowej M3 na korozję klasy C4.
- Mechanizm Swing out dla ułatwienia czyszczenia i obsługi serwisowej.
- Najprostszą metodą montażu wentylatora dachowego jest przy zastosowaniu przejścia dachowego TFU.

Akcesoria

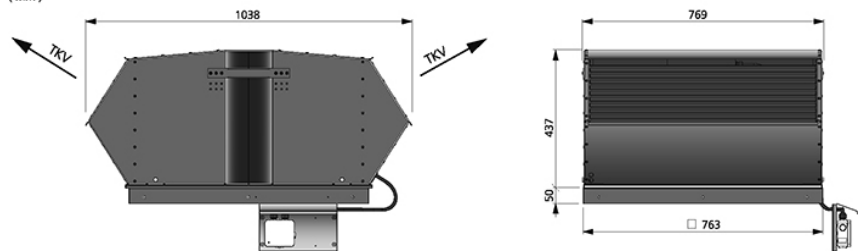
- VRTT 2
- VRDT 2
- TFU 760 'new'
- Connection plate TFU 760
- Back draught shutter TFU 760



DANE TECHNICZNE	7351077	7351067	7351087
	TKV 760 B3 ErP Czarny	TKV 760 B3 ErP Galv.	TKV 760 B3 ErP Czarny C4
Napięcie	400 V	400 V	400 V
Faza	3 ~	3 ~	3 ~
Częstotliwość	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Moc	691 W	691 W	691 W
Prąd	1.5 A	1.5 A	1.5 A
Prędkość	870 r. p. m.	870 r. p. m.	870 r. p. m.
Maks. temperatura transportowane powietrze	60 ° C	60 ° C	60 ° C
Poziom ciśnienia akustycznego w odł. 3 m	66 dB(A)	66 dB(A)	66 dB(A)
Waga	66.5 kg	66.5 kg	66.5 kg
Klasa ochrony, silnik	54 IP	54 IP	54 IP
Klasa izolacji obudowy, silnik	F	F	F
Kondensator	- µF	- µF	- µF
Maks. Wydatek	8175.6228917441 m³/h	8175.6228917441 m³/h	8175.6228917441 m³/h
Maks. Ciśnienie	395 Pa	395 Pa	395 Pa
Zakres napięcia	380-415 V	380-415 V	380-415 V

DANE AKUSTYCZNE	Wydatek (m³/h)	L _{WA} tot dB (A)	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz
5. Otoczenia Lw dB(A) 400V	5947	73	67	62	63	65	65	64	62	52
5. Wlotowego(A) 400V	5947	78	68	73	70	68	67	66	67	61
4. Wlotowego(A) 240V	4673	72	65	63	65	63	61	61	64	51
3. Wlotowego(A) 185V	3773	68	62	58	60	57	56	57	62	44
2. Wlotowego(A) 145V	3096	64	60	54	55	51	52	58	52	37
1. Wlotowego(A) 95V	2113	56	41	42	42	42	46	55	29	21

WYMIARY (mm)



Voltage steps

1	2	3	4	5
95V	145V	185V	240V	400V