

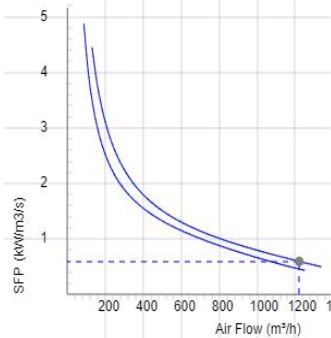
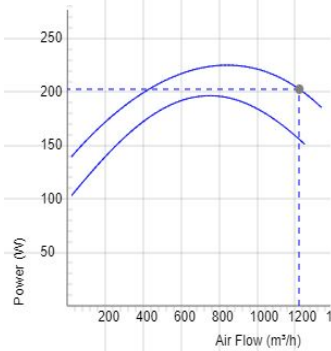
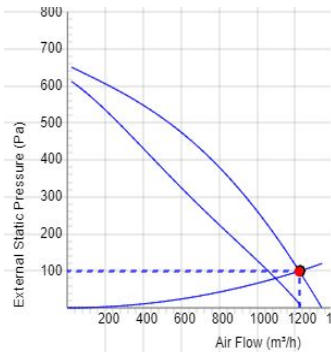


TKH 400 E1

- Wentylator dachowy z kwadratowym przyłączem.
- Poziomy 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.
- Ten produkt nie może być sterowaną prędkością poniżej 165 V.

Akcesoria

- VRTE 1
- VRDE 1,5
- VRS 2.0
- TFU 400
- Connection plate TFU 400
- Back draught shutter TFU 400



Voltage steps

1

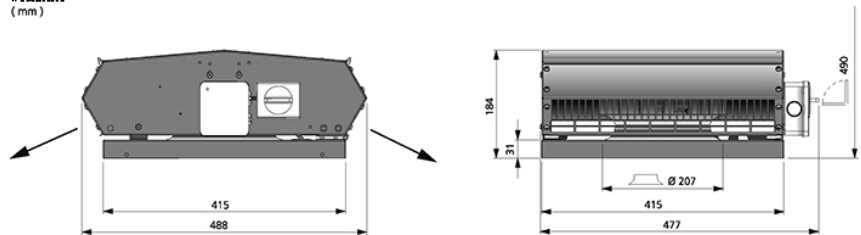
2

DANE TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE		7340100 TKH 400 E ErP Czarny
Napięcie		230 V
Faza		1 ~
Częstotliwość		50 Hz
opcjonalna częstotliwość		60 Hz
Moc		223 W
Prąd		0.96 A
Prąd podczas pracy z regulatorem		1.18 A
Prędkość		2780 r. p. m.
Maks. temperatura transportowane powietrze		60 ° C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m		72 dB(A)
Waga		9.0 kg
Klasa ochrony, silnik		44 IP
Klasa izolacji obudowy, silnik		F
Kondensator		6 µF
Przyłącza kanałów		400x400 mm mm
Maks. Wydatek		1339.2037497705 m³/h
Maks. Ciśnienie		661 Pa
Zakres napięcia		220-240 V

DANE AKUSTYCZNE	Wydatek (m³/h)	tot L _{wa} (A)	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz
2. Otoczenia L _w dB(A) 230V	1091	79	45	51	64	69	72	75	71	64
2. Wlotowego(A) 230V	1091	80	62	66	72	74	73	69	70	67
1. Wlotowego(A) 165V	954	76	59	64	70	71	70	66	65	64

WYMIARY (mm)





TKH 400 E1

Voltage steps

165V

230V