

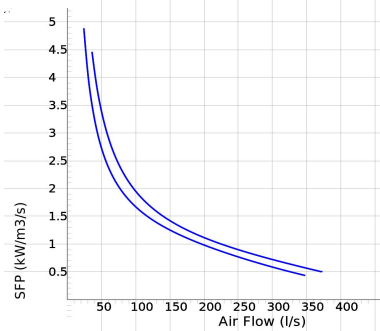
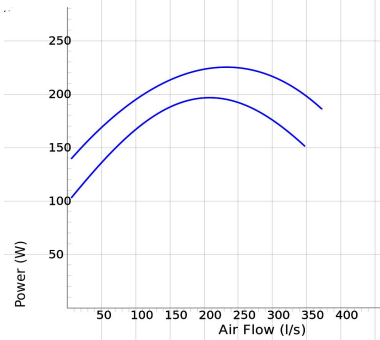
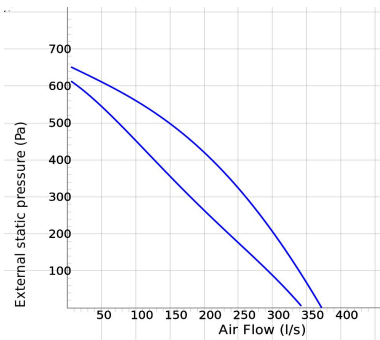


TKV 400 E ErP

- Takfläkt med kvadratisk anslutning.
- Vertikalt utblås.
- Hög prestanda och driftsäker.
- Går att använda i både 50 och 60 Hz.
- Fläkthjul med bakåtböjda skovlar.
- Ytterrotormotorn har underhållsfria dubbelkapslade kullager.
- Integrerat motorskydd.
- Kopplingsdosa med skyddsklass IP 54.
- För varvtalsreglering kan transformator eller tyristor anslutas.
- Fläkthöjjet är tillverkat av galvaniserad stålplåt som pulverlackeras i svart eller tegelrött som standard.
- Swing-up utförande för enkel service och rengöring av fläkthjulet.
- Takfläkten monteras enklast med takgenomföring TFU.
- Fläkten uppfyller miljökrav M2,
- Denna produkt kan ej varvtalsregleras under 165 V.

Tillbehör

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

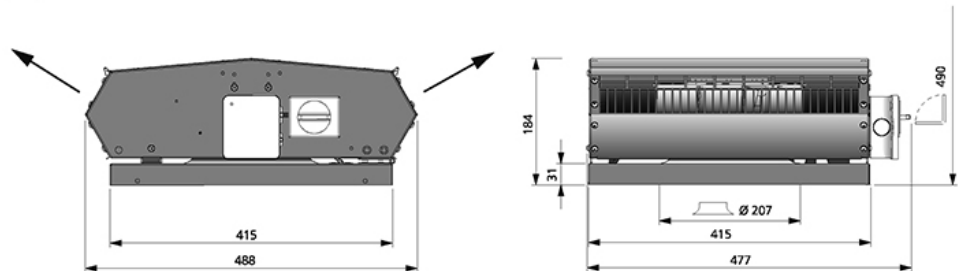


TEKNISKA DATA

7340101 TKV 400 E ErP Black	
Spänning	230 V
Fas	1 ~
Frekvens	50 Hz
Alternativ frekvens	60 Hz
Effekt	223 W
Ström	0.96 A
Ström vid varvtalsreg.	1.18 A
Varvtal	2780 r.p.m.
Max temperatur på transporterad luft	60 °C
Ljudtrycksnivå, 3 m	72 dB(A)
Vikt	9.0 kg
Skyddsklass	44 IP
Isolationsklass, motor	F
Kondensator	6 µF
Kanalanslutning	400x400 mm mm
Max flöde	372 l/s
Max tryck	661 Pa
Spänning, intervall	220-240 V

LJUD	Flöde (l/s)	L _{wa} tot dB (A)	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz
2. Omgivning Lw dB(A) 230V	303	79	45	51	64	69	72	75	71	64
2. Inlopp Lw dB(A) 230V	303	80	62	66	72	74	73	69	70	67
1. Inlopp Lw dB(A) 165V	265	76	59	64	70	71	70	66	65	64

MÅTTSKISS (mm)



Voltage steps

1	2
165V	230V