

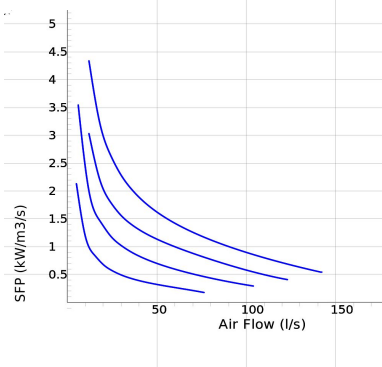
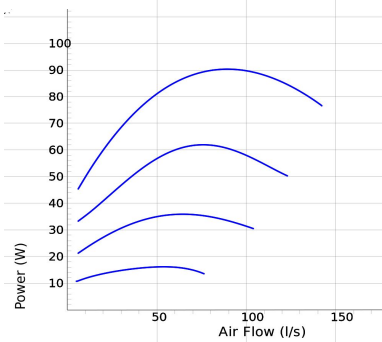
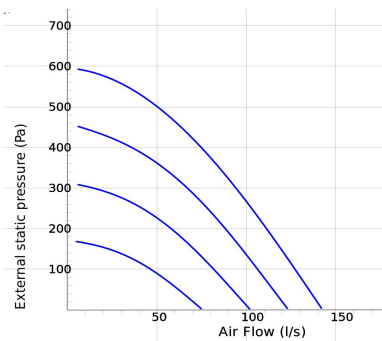


# TKS 300 C1 EC

- Takfläkt med kvadratisk anslutning.
- Horisontellt utblås.
- Hög prestanda och driftsäker.
- Fläkthjul med bakåtböjda skovlar.
- Energieffektiv ytterrotormotor med underhållsfria dubbelkapslade kullager.
- Varvtalsreglering kan göras med den inbyggda potentiometern, 0-10 V alt. extern reglering.
- Integrerat motorskydd.
- Kopplingsdosa med skyddsklass IP 54.
- Fläkthjulet 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 för TKS.
- Fläkten uppfyller miljökrav M2.

## Tillbehör

- Controller IQ-Reg EC
- Speed controller MS EC
- Pressure regulator CALAIR-PR-230V
- Pressure regulator FKP-R
- TFU 300
- Connection plate TFU 300
- Back draught shutter TFU 300



## Voltage steps

1	2	3	4
5V	7V	8V	10V

## TEKNISKA DATA

	7210097 TKS 300 C1 EC-v1 Black w cable	7210099 TKS 300 C1 EC-v1 Brick red w cable
Spänning	230 V	230 V
Fas	1 ~	1 ~
Frekvens	50/60 Hz	50/60 Hz
Effekt	90 W	90 W
Ström	0.77 A	0.77 A
Varvtal	3560 r.p.m.	3560 r.p.m.
Max temperatur på transporterad luft	60 °C	60 °C
Max temperatur på transporterad luft vid spänningsreglering	60 °C	60 °C
Ljudtrycksnivå, 3 m	64 dB(A)	64 dB(A)
Vikt	4.5 kg	4.5 kg
Skyddsklass	54 IP	54 IP
Isolationsklass, motor	F	F
Kondensator	- µF	- µF
Kanalanslutning	300x300 mm	300x300 mm
Max flöde	143 l/s	143 l/s
Max tryck	598 Pa	598 Pa
Spänning, intervall	220-240 V	220-240 V

## LJUD

	Flöde (l/s)	L <sub>WA</sub> tot dB (A)	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz
4. Omgivning Lw dB(A) 10V	84	71	36	45	57	61	67	67	60	53
4. Inlopp Lw dB(A) 10V	84	73	58	62	66	68	65	65	65	57
3. Inlopp Lw dB(A) 8V	74	70	56	59	63	64	62	61	61	52
2. Inlopp Lw dB(A) 7V	60	66	54	56	58	60	58	57	56	46
1. Inlopp Lw dB(A) 5V	44	59	50	49	51	54	51	49	47	35

## MÄTTSKISS (mm)

