

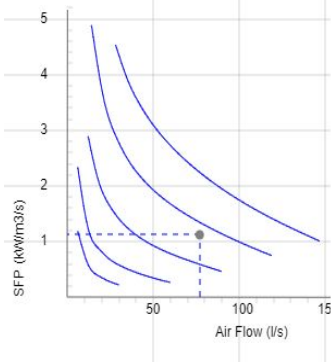
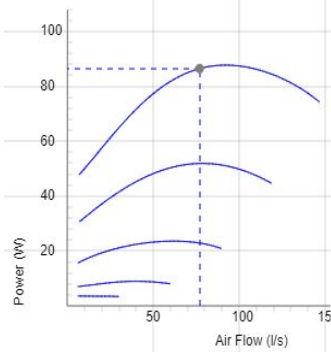
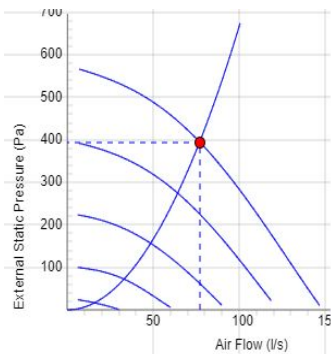


TKC 300 C1 EC

- Takfläkt med cirkulär 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 TG för TKC.
- Fläkten uppfyller miljökrav M2.

Tillbehör

- Speed controller MS EC
- Controller IQ-Reg EC
- Pressure regulator CALAIR-PR-230V
- Pressure regulator FKP-R
- TGÖ
- TGU



Spänningssteg

1	2	3	4	5
2V	4V	6V	8V	10V

TEKNISKA DATA

	7200179 TKC 300 C1 EC-y1 Svart med sladdställ	7200180 TKC 300 C1 EC-y1 Tegelröd med sladdställ
Spänning	230 V	230 V
Fas	1 ~	1 ~
Frekvens	50/60 Hz	50/60 Hz
Effekt	88 W	88 W
Ström	0.73 A	0.73 A
Varvtal	3640 r.p.m.	3640 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	67 dB(A)	67 dB(A)
Vikt	4.3 kg	4.3 kg
Skyddsklass	44 IP	44 IP
Isolationsklass, motor	F	F
Kanalanslutning	300 mm	300 mm
Max flöde @ 0Pa	149 l/s	149 l/s
Max tryck	575 Pa	575 Pa
Spänning, intervall	200-277 V	200-277 V

LJUD

	Flöde (l/s)	L _{WA} tot dB (A)	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz
5. Omgivning Lw dB(A) 10V	86	74	40	48	58	66	70	70	63	54
5. Inlopp Lw dB(A) 10V	86	74	57	65	67	66	65	68	66	59
4. Inlopp Lw dB(A) 8V	72	70	56	62	62	62	60	63	62	51
3. Inlopp Lw dB(A) 6V	53	63	50	55	54	56	54	56	54	40
2. Inlopp Lw dB(A) 4V	39	53	43	46	46	46	44	45	39	22
1. Inlopp Lw dB(A) 2V	18	36	28	31	30	31	26	16	13	8

MÅTTSKISS

