

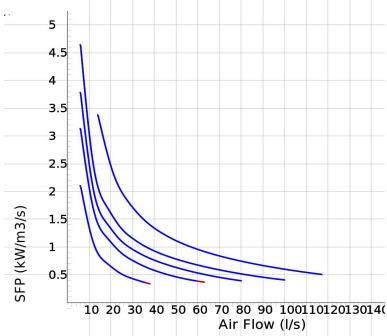
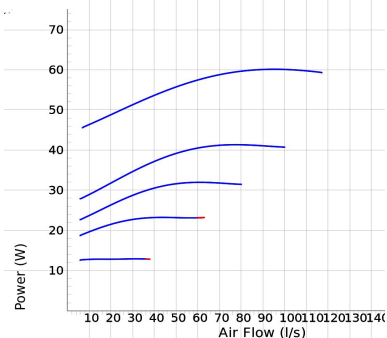
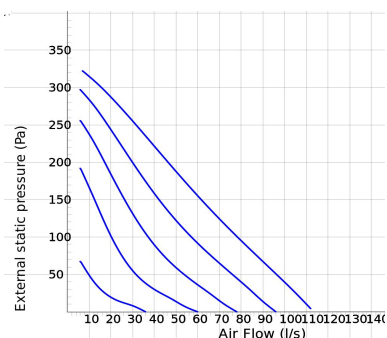


# CK 125 C

- Kanalfläkt med cirkulär anslutning.
- Hög prestanda och driftsäker.
- Kompakt med hög kapacitet och verkingsgrad.
- Låg ljudnivå.
- 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 varvtalesreglering kan transformator eller tyristor anslutas.
- Fläkthöjdet är tillverkat av galvaniserad stålplåt.
- Fläkten är avsedd för installation i ett kanalsystem.
- En kanalansluten fläkt kan installeras utomhus eller i våtrum.
- Enkel installation i valfri position.
- För att uppfylla kraven för ErP 2018 måste en lokal behovsstyrning användas.

## Tillbehör

- VRTE C
- VRDE 1,5
- VRS 0.5
- Local Demand Controller Kit
- MB
- MK 125
- BSV 125
- RSK 125
- YG 125
- VK 125
- FLK 125
- FLF 125
- LDC 125



## Voltage steps

1	2	3	4	5
80V	110V	135V	165V	230V

## TEKNISKA DATA

	7000040 CK 125 C aut tp	7000007 CK 125 C man tp
Spänning	230 V	230 V
Fas	1 ~	1 ~
Frekvens	50 Hz	50 Hz
Alternativ frekvens	60 Hz	60 Hz
Effekt	60 W	60 W
Ström	0.26 A	0.26 A
Varvtal	2530 r.p.m.	2530 r.p.m.
Max temperatur på transporterad luft	80 °C	80 °C
Max temperatur på transporterad luft vid spänningsreglering	80 °C	80 °C
Ljudtrycksnivå, 3 m	38 dB(A)	38 dB(A)
Vikt	2.6 kg	2.6 kg
Skyddsklass	44 IP	44 IP
Isolationsklass, motor	F	F
Kondensator	2 µF	2 µF
Kanalanslutning	125 mm	125 mm
Max flöde	113 l/s	113 l/s
Max tryck	337 Pa	337 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
5. Omgivning Lw dB(A) 230V	61	45	18	28	38	38	40	33	35	30
5. Utlopp Lw dB(A) 230V	61	70	50	62	66	63	62	60	56	49
5. Inlopp Lw dB(A) 230V	61	70	48	62	65	65	63	60	56	50
4. Inlopp Lw dB(A) 165V	52	67	46	60	63	61	59	56	52	45
3. Inlopp Lw dB(A) 135V	44	63	44	57	58	57	54	50	45	36
2. Inlopp Lw dB(A) 110V	33	56	39	51	51	50	47	42	36	25
1. Inlopp Lw dB(A) 80V	17	46	30	43	41	37	32	23	23	17

## MÅTTSKISS

