

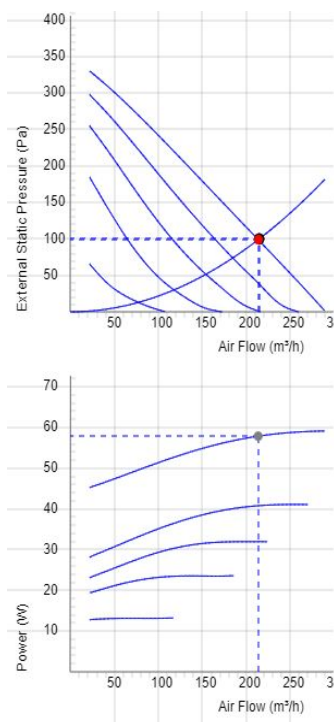


# CK 100 C1

- Wentylator kanałowy z okrągłym podłączeniem.
- Udokumentowane parametry i niezawodność.
- Kompaktowa konstrukcja, wysokie wydatki i efektywność.
- Niski poziom hałasu.
- 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.
- Wentylator służy do montażu go w systemie wentylacyjnym.
- Kiedy wentylator jest podłączony do kanałów, może być zamontowany na zewnątrz lub w wilgotnym środowisku.
- Prosty montaż w każdej pozycji.
- Aby zachować zgodność z regulacją ErP 2018, należy użyć regulatora prędkości zgodnego z lokalnymi przepisami.

## Akcesoria

- VRTE C
- VRDE 1, 5
- VRS 0.5
- Local Demand Controller Kit
- MB
- MK 100
- BSV 100
- RSK 100
- YG 100
- VK 100
- FLK 100
- FLF 100
- LDC 100



## DANE TECHNICZNE

	7000034 CK 100 C1 aut tp	7000003 CK 100 C1 man tp
Napięcie	230 V	230 V
Faza	1 ~	1 ~
Częstotliwość	50 Hz	50 Hz
opcjonalna częstotliwość	60 Hz	60 Hz
Moc	59 W	59 W
Prąd	0.26 A	0.26 A
Prędkość	2570 r. p. m.	2570 r. p. m.
Maks. temperatura transportowane powietrze	80 ° C	80 ° C
Poziom ciśnienia akustycznego w odł. 3 m	42 dB(A)	42 dB(A)
Waga	2.5 kg	2.5 kg
Klasa ochrony, silnik	44 IP	44 IP
Klasa izolacji obudowy, silnik	F	F
Kondensator	2 µF	2 µF
Przyłącza kanałów	100 mm	100 mm
Maks. Wydatek	291.60081648229 m³/h	291.60081648229 m³/h
Maks. Ciśnienie	350 Pa	350 Pa
Zakres napięcia	220-240 V	220-240 V

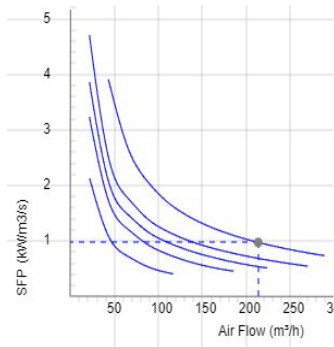
## DANE AKUSTYCZNE

	Wydatek (m³/h)	tot $L_{wA}$ (A)	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz
5. Otoczenia $L_w$ dB(A) 230V	173	49	26	36	43	41	43	38	40	35
5. Wylotowego $L_w$ dB(A) 230V	173	70	57	60	65	64	62	61	56	48
5. Wlotowego (A) 230V	173	70	56	59	64	66	62	59	55	49
4. Wlotowego (A) 165V	155	68	55	57	62	63	59	55	51	44
3. Wlotowego (A) 135V	130	63	52	53	58	58	54	51	45	36
2. Wlotowego (A) 110V	101	57	46	47	51	51	47	42	35	24
1. Wlotowego (A) 80V	61	45	37	38	40	39	34	24	22	17

## WYMIARY



# CK 100 C1



Voltage steps

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

