

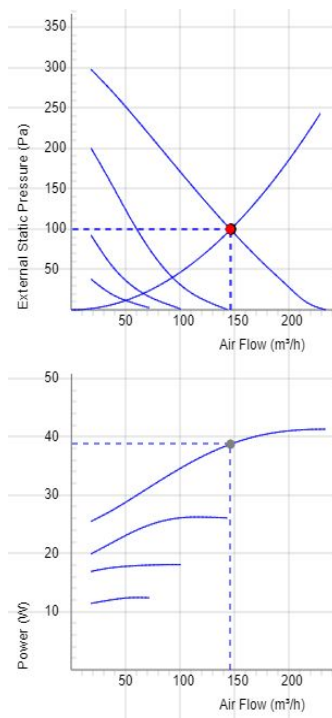


CK 100 A1

- 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

	7000001 CK 100 A1 man tp	7000030 CK 100 A1 aut tp
Napięcie	230 V	230 V
Faza	1 ~	1 ~
Częstotliwość	50 Hz	50 Hz
opcjonalna częstotliwość	60 Hz	60 Hz
Moc	41 W	41 W
Prąd	0.18 A	0.18 A
Prędkość	2040 r. p. m.	2040 r. p. m.
Maks. temperatura transportowane powietrze	80 ° C	80 ° C
Maks. temp. powietrza przy kontrolowanym	80 ° C	80 ° C
Poziom ciśnienia akustycznego w odł. 3 m	37 dB(A)	37 dB(A)
Waga	2.5 kg	2.5 kg
Klasa ochrony, silnik	44 IP	44 IP
Klasa izolacji obudowy, silnik	F	F
Kondensator	3 µF	3 µF
Przylączka kanałów	100 mm	100 mm
Maks. Wydatek	223.20062496175 m³/h	223.20062496175 m³/h
Maks. Ciśnienie	319 Pa	319 Pa
Zakres napięcia	220-240 V	220-240 V

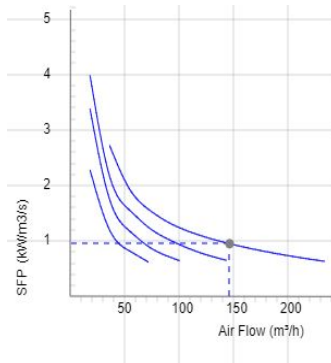
DANE AKUSTYCZNE

	Wydatek (m³/h)	tot L _{WA} (A)	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz
4. Otoczenia Lw dB(A) 230V	112	44	23	30	38	35	38	35	34	31
4. Wlotowego Lw dB(A) 230V	112	66	56	56	61	59	57	56	50	43
4. Wlotowego (A) 230V	112	66	56	56	60	61	58	54	50	44
3. Wlotowego (A) 165V	76	56	47	48	51	51	48	43	36	26
2. Wlotowego (A) 135V	43	48	39	40	43	42	38	30	22	12
1. Wlotowego (A) 110V	32	40	34	33	35	33	28	17	16	10

WYMIARY



CK 100 A1



Voltage steps

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

