

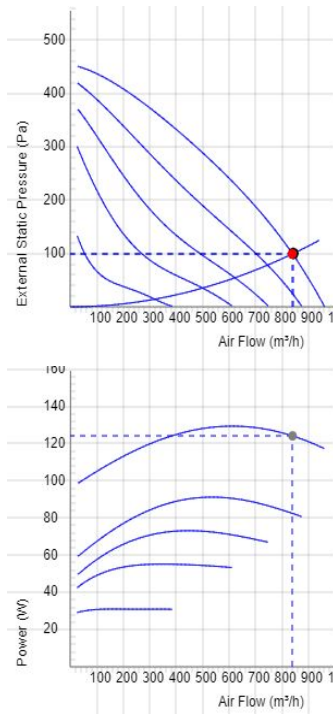


CK 200 A1

- 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.

Akcesoria

- VRTE C
- VRDE 1,5
- VRS 1.0
- Local Demand Controller Kit
- MB
- MK 200
- BSV 200
- RSK 200
- YG 200
- VK 200
- FLK 200
- FLF 200
- LDC 200



DANE TECHNICZNE

7000427
CK 200 A1-v1

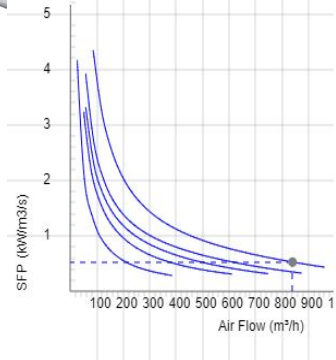
Napięcie	230 V
Faza	1 ~
Częstotliwość	50 Hz
opcjonalna częstotliwość	60 Hz
Moc	129 W
Prąd	0.57 A
Prędkość	2630 r. p. m.
Maks. temperatura transportowane powietrze	60 ° C
Maks. temp. powietrza przy kontrolowanym	60 ° C
Poziom ciśnienia akustycznego w odł. 3 m	43 dB(A)
Waga	4.1 kg
Klasa ochrony, silnik	44 IP
Klasa izolacji obudowy, silnik	F
Kondensator	4 µF
Przyłącza kanałów	200 mm
Maks. Wydatek	961.20269136754 m³/h
Maks. Ciśnienie	457 Pa
Zakres napięcia	220-240 V

DANE AKUSTYCZNE	Wydatek (m³/h)	L_{wA} tot dB (A)	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz
5. Otoczenia Lw dB(A) 230V	583	50	17	31	40	46	46	40	38	31
5. Wylotowego Lw dB(A) 230V	878	76	60	62	71	69	65	68	68	60
5. Wlotowego (A) 230V	878	75	54	61	68	69	65	68	67	57
4. Wlotowego (A) 165V	659	71	51	59	66	66	60	63	60	51
3. Wlotowego (A) 135V	540	67	48	57	61	61	55	59	54	43
2. Wlotowego (A) 110V	436	62	43	53	55	55	49	58	41	34
1. Wlotowego (A) 80V	295	50	34	46	44	43	39	33	24	18

WYMIARY

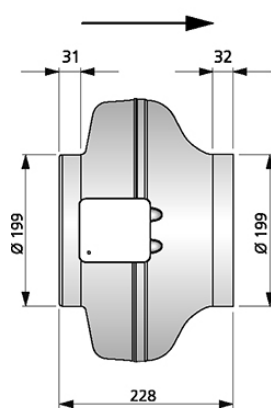


CK 200 A1



Voltage steps

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



(mm)

