

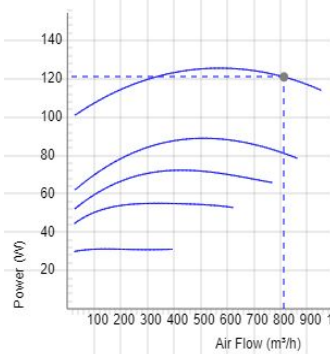
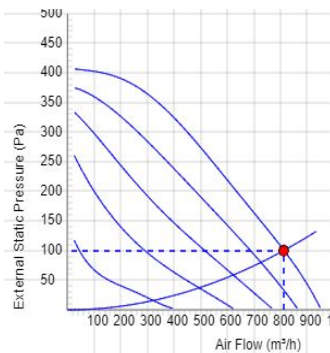


CK 250 A1

- 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
- MB
- MK 250
- BSV 250
- RSK 250
- YG 250
- VK 250
- FLK 250
- FLF 250
- LDC 250



DANE TECHNICZNE

7000433
CK 250 A1-v1

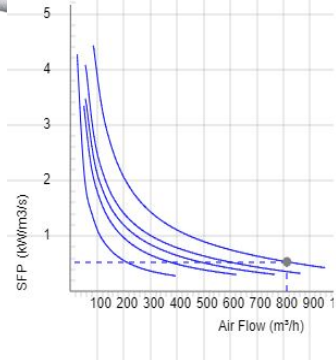
Napięcie	230 V
Faza	1 ~
Częstotliwość	50 Hz
opcjonalna częstotliwość	60 Hz
Moc	126 W
Prąd	0.56 A
Prędkość	2650 r. p. m.
Maks. temperatura transportowane powietrze	60 ° C
Maks. temp. powietrza przy kontrolowanym	60 ° C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	42 dB(A)
Waga	4.0 kg
Klasa ochrony, silnik	44 IP
Klasa izolacji obudowy, silnik	F
Kondensator	4 µF
Przyłącza kanałów	250 mm
Maks. Wydatek	954.00267120748 m³/h
Maks. Ciśnienie	413 Pa
Zakres napięcia	220-240 V

DANE AKUSTYCZNE	Wydatek (m³/h)	tot L _{wa} dB (A)	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz
5. Otoczenia Lw dB(A) 230V	544	49	21	29	40	45	42	41	39	31
5. Wylotowego Lw dB(A) 230V	698	76	55	59	68	65	70	72	68	59
5. Wlotowego (A) 230V	698	75	53	63	68	67	69	68	66	58
4. Wlotowego (A) 165V	616	72	51	60	66	64	67	66	62	53
3. Wlotowego (A) 135V	540	69	49	58	61	60	64	62	58	47
2. Wlotowego (A) 110V	428	64	48	53	55	54	59	58	45	36
1. Wlotowego (A) 80V	277	51	39	42	43	44	47	39	27	18

WYMIARY

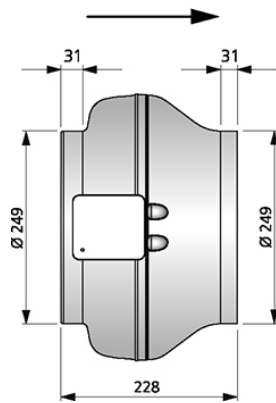


CK 250 A1



Voltage steps

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



(mm)

