

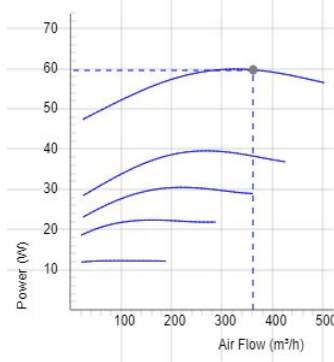
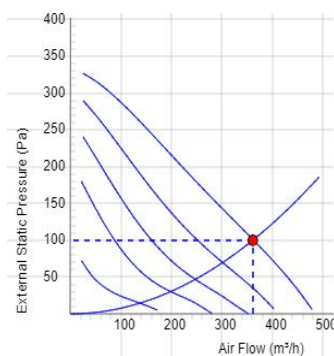


# CK 160 B1

- 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 160
- BSV 160
- RSK 160
- YG 160
- VK 160
- FLK 160
- FLF 160
- LDC 160



## DANE TECHNICZNE

	7000009 CK 160 B1 man tp	7000048 CK 160 B1 aut tp
Napięcie	230 V	230 V
Faza	1 ~	1 ~
Częstotliwość	50 Hz	50 Hz
opcjonalna częstotliwość	60 Hz	60 Hz
Moc	60 W	60 W
Prąd	0.26 A	0.26 A
Prędkość	2490 r. p. m.	2490 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	39 dB(A)	39 dB(A)
Waga	2.7 kg	2.7 kg
Klasa ochrony, silnik	44 IP	44 IP
Klasa izolacji obudowy, silnik	F	F
Kondensator	2 µF	2 µF
Przylączka kanałów	160 mm	160 mm
Maks. Wydatek	486.00136080381 m³/h	486.00136080381 m³/h
Maks. Ciśnienie	332 Pa	332 Pa
Zakres napięcia	220-240 V	220-240 V

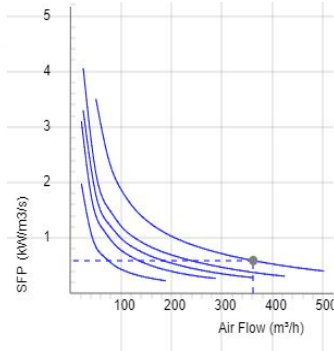
## DANE AKUSTYCZNE

	Wydatek (m³/h)	tot L <sub>WA</sub> (A)	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz
5. Otoczenia Lw dB(A) 230V	256	46	19	25	41	37	41	37	33	30
5. Wylotowego Lw dB(A) 230V	256	66	49	56	60	60	58	55	54	49
5. Wlotowego (A) 230V	256	66	49	56	60	60	58	56	54	51
4. Wlotowego (A) 165V	216	62	45	52	57	57	54	52	49	44
3. Wlotowego (A) 135V	176	58	41	50	52	52	49	47	42	36
2. Wlotowego (A) 110V	144	52	38	46	47	46	43	38	33	26
1. Wlotowego (A) 80V	101	42	29	37	37	35	30	22	23	21

## WYMIARY

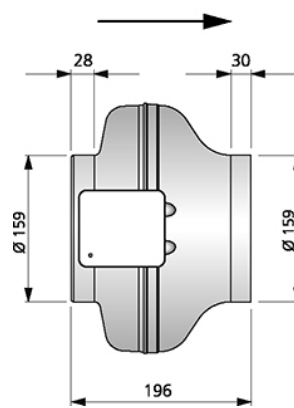


# CK 160 B1



Voltage steps

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



(mm)

