

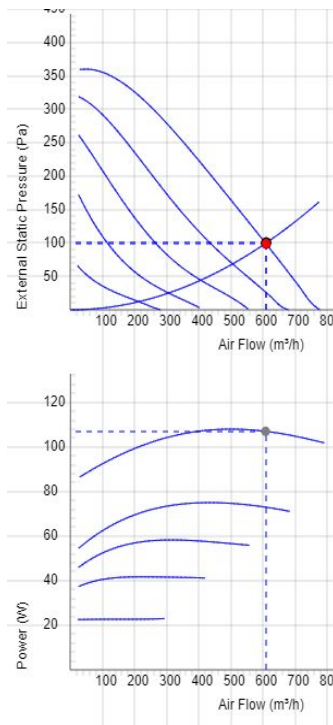


CK 160 C1

- 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 1.0
- Local Demand Controller Kit
- MB
- MK 160
- BSV 160
- RSK 160
- YG 160
- VK 160
- FLK 160
- FLF 160
- LDC 160



DANE TECHNICZNE

	7000011 CK 160 C1 man tp	7000050 CK 160 C1 aut tp
Napięcie	230 V	230 V
Faza	1 ~	1 ~
Częstotliwość	50 Hz	50 Hz
opcjonalna częstotliwość	60 Hz	60 Hz
Moc	108 W	108 W
Prąd	0.47 A	0.47 A
Prędkość	2560 r. p. m.	2560 r. p. m.
Maks. temperatura transportowane powietrze	75 ° C	75 ° C
Maks. temp. powietrza przy kontrolowanym	75 ° C	75 ° C
Poziom ciśnienia akustycznego w odł. 3 m	43 dB(A)	43 dB(A)
Waga	3.9 kg	3.9 kg
Klasa ochrony, silnik	44 IP	44 IP
Klasa izolacji obudowy, silnik	F	F
Kondensator	3 µF	3 µF
Przylączka kanałów	160 mm	160 mm
Maks. Wydatek	766.80214704601 m³/h	766.80214704601 m³/h
Maks. Ciśnienie	361 Pa	361 Pa
Zakres napięcia	220-240 V	220-240 V

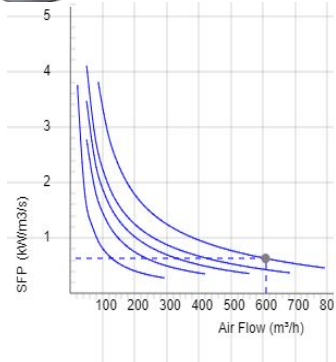
DANE AKUSTYCZNE

	Wydatek (m³/h)	tot L _{WA} dB (A)	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz
5. Otoczenia Lw dB(A) 230V	428	50	21	35	45	43	45	36	37	28
5. Wlotowego Lw dB(A) 230V	428	73	56	64	66	67	65	61	60	53
5. Wlotowego (A) 230V	428	74	54	63	70	70	66	62	60	53
4. Wlotowego (A) 165V	360	70	51	62	65	65	61	57	54	46
3. Wlotowego (A) 135V	281	65	50	58	60	59	55	51	46	36
2. Wlotowego (A) 110V	220	57	42	50	53	51	47	41	36	26
1. Wlotowego (A) 80V	144	48	35	45	43	40	35	26	27	21

WYMIARY



CK 160 C1



Voltage steps

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

