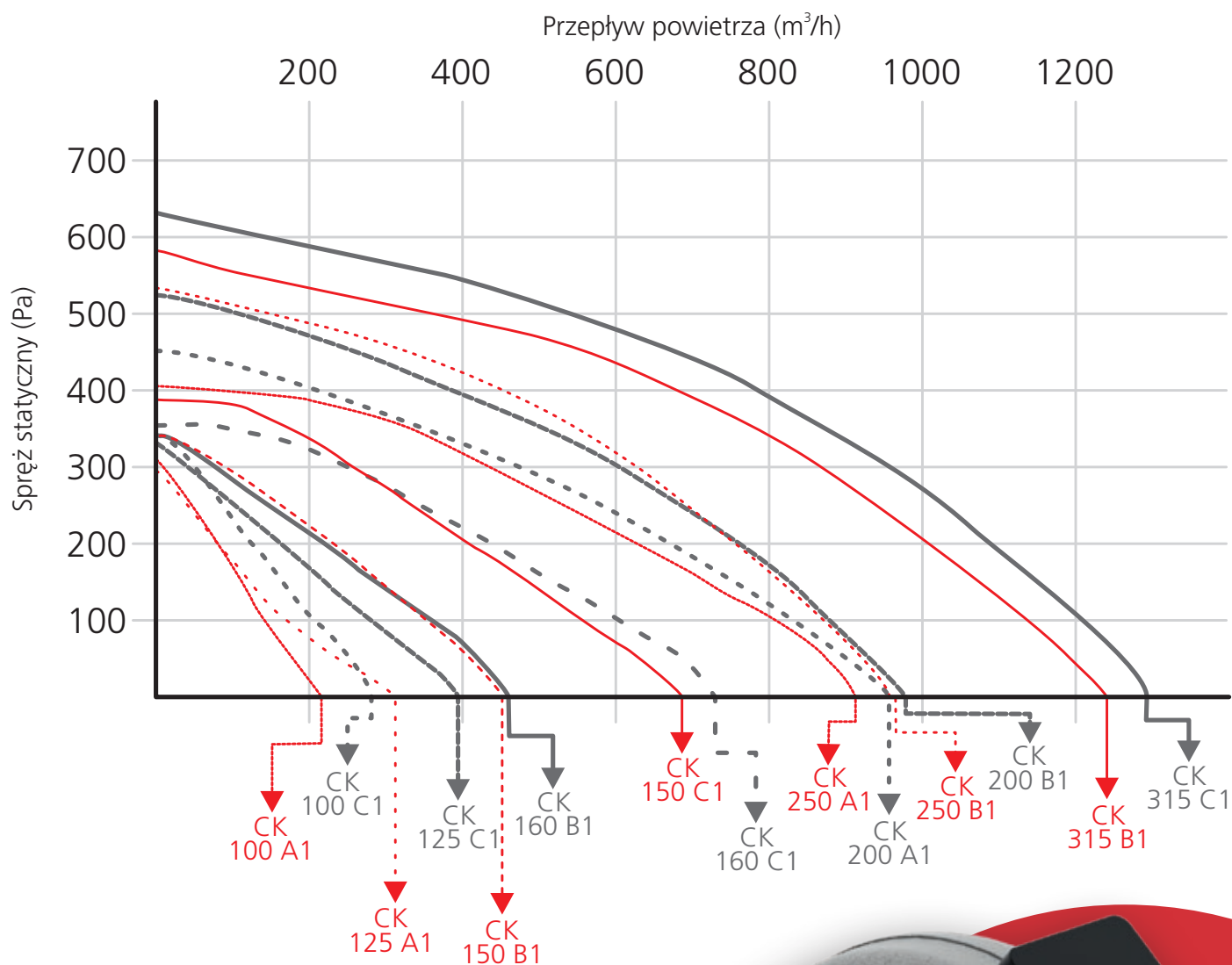


# Wentylatory CK AC

## Wykres wydajności



Generalny Dystrybutor urządzeń  
Östberg w Polsce

Neovent Sp z o.o. Sp. k.  
ul. Toruńska 41 82-500 Kwidzyn

Dział Produktu: +48 785 006 183

Serwis: +48 695 301 216

[www.neovent.pl](http://www.neovent.pl)



## Tabela parametrów dla wentylatorów CK AC

Model	CK 100 A1 aut tp	CK 100 C1 aut tp	CK 125 A1 aut tp	CK 125 C1 aut tp	CK 150 B1 aut tp	CK 150 C1 aut tp	CK 160 B1 aut tp
Kod towaru	7000030	7000034	7000037	7000040	7000043	7000045	7000048
Napięcie	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Faza	1~	1~	1~	1~	1~	1~	1~
Częstotliwość / opcjonalna częstotliwość	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Moc	0.041 kW	0.059 kW	0.041 kW	0.06 kW	0.061 kW	0.105 kW	0.06 kW
Prąd	0.18 A	0.26 A	0.18 A	0.26 A	0.27 A	0.46 A	0.26 A
Prędkość	2040 r.p.m.	2570 r.p.m.	1960 r.p.m.	2530 r.p.m.	2500 r.p.m.	2580 r.p.m.	2490 r.p.m.
Maks. temperatura transportowane powietrze	80°C	80°C	80°C	80°C	80°C	75°C	80°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	37 dB(A)	42 dB(A)	35 dB(A)	38 dB(A)	39 dB(A)	43 dB(A)	39 dB(A)
Waga	2.5 kg	2.5 kg	2.6 kg	2.6 kg	3.0 kg	4.0 kg	2.7 kg
Klasa ochrony, silnik	44 IP	44 IP	44 IP	44 IP	44 IP	44 IP	44 IP
Klasa izolacji obudowy, silnik	F	F	F	F	F	F	F
Kondensator	3 µF	2 µF	3 µF	2 µF	2 µF	3 µF	2 µF
Przyłącza kanałów	100 mm	100 mm	125 mm	125 mm	150 mm	150 mm	160 mm
Maks. Wydatek @ 0Pa	<b>223 m³/h</b>	<b>292 m³/h</b>	<b>317 m³/h</b>	<b>407 m³/h</b>	<b>464 m³/h</b>	<b>706 m³/h</b>	<b>486 m³/h</b>
Maks. Ciśnienie	<b>319 Pa</b>	<b>350 Pa</b>	<b>300 Pa</b>	<b>337 Pa</b>	<b>347 Pa</b>	<b>393 Pa</b>	<b>332 Pa</b>
Zakres napięcia	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V

Model	CK 160 C1 aut tp	CK 200 A1-v1	CK 200 B1 aut tp	CK 250 A1-v1	CK 250 B1 aut tp	CK 315 B1 aut tp	CK 315 C1 aut tp
Kod towaru	7000050	7000427	7000057	7000433	7000066	7000314	7000072
Napięcie	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Faza	1~	1~	1~	1~	1~	1~	1~
Częstotliwość / opcjonalna częstotliwość	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Moc	0.108 kW	0.129 kW	0.145 kW	0.126 kW	0.145 kW	0.197 kW	0.224 kW
Prąd	0.47 A	0.57 A	0.63 A	0.56 A	0.63 A	0.87 A	0.97 A
Prędkość	2560 r.p.m.	2630 r.p.m.	2750 r.p.m.	2650 r.p.m.	2750 r.p.m.	2660 r.p.m.	2770 r.p.m.
Maks. temperatura transportowane powietrze	75 °C	60 °C	80 °C	60 °C	80 °C	80 °C	80 °C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	43 dB(A)	43 dB(A)	45 dB(A)	42 dB(A)	46 dB(A)	47 dB(A)	48 dB(A)
Waga	3.9 kg	4.1 kg	4.7 kg	4.0 kg	4.6 kg	6.1 kg.	5.9 kg
Klasa ochrony, silnik	44 IP	44 IP	44 IP	44 IP	44 IP	44 IP	44 IP
Klasa izolacji obudowy, silnik	F	F	F	F	F	F	F
Kondensator	3 µF	4 µF	5 µF	4 µF	5 µF	6 µF	6 µF
Przyłącza kanałów	160 mm	200 mm	200 mm	250 mm	250 mm	315 mm	315 mm
Maks. Wydatek @ 0Pa	<b>767 m³/h</b>	<b>961 m³/h</b>	<b>976 m³/h</b>	<b>954 m³/h</b>	<b>961 m³/h</b>	<b>1246 m³/h</b>	<b>1325 m³/h</b>
Maks. Ciśnienie	<b>361 Pa</b>	<b>457 Pa</b>	<b>530 Pa</b>	<b>413 Pa</b>	<b>533 Pa</b>	<b>587 Pa</b>	<b>632 Pa</b>
Zakres napięcia	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V