



konstrukcja:

Promieniowy wentylator kanałowy przeznaczony do obsługi odciągów kuchennych w gastronomii i innych obiektach żywienia zbiorowego. Obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej ma kształt sześcienu składającego się z ramy i paneli bocznych, których ustawienie można zmieniać względem wlotu o kąt 90°, przez co wentylator może być dostosowany do pracy w różnego rodzaju instalacjach. W wykonaniu standardowym wlot stanowi wyprofilowany pierścień bez króćca przyłączeniowego, wylot uzyskuje się poprzez zdjęcie jednego z paneli bocznych, z przeznaczeniem do montażu w kanałach prostokątnych lub instalacjach specjalistycznych. Opcjonalnie można zamówić panele boczne wyposażone w okrągłe króćce przyłączeniowe. Panele obudowy są izolowane akustycznie i termicznie (podwójna warstwa blachy stalowej wypełniona izolacją o grubości 30mm). Silnik umieszczono poza strumieniem przepływającego powietrza.

wirnik:

Wyważany dynamicznie wirnik typu B. Łopatki pochylone do tyłu wykonane z ocynkowanej galwanicznie blachy stalowej. Kształt łopatek zapewnia brak wrażliwości na osadzający się tłuszcz, który nie ma wpływu na parametry pracy wentylatora.

napęd i sterowanie:

Jednofazowy lub trójfazowy asynchroniczny silnik elektryczny (230V lub 400V, 50Hz). Silniki posiadają wyprowadzone końcówki termokontaktu, które należy podłączyć do odpowiedniego przekaźnika ochrony termicznej, i są przystosowane do napięciowej regulacji prędkości obrotowej w pełnym zakresie. Stopień ochrony IP54, klasa izolacji F.

maksymalna temperatura pracy:

50 ÷ 80°C - w zależności od wybranego modelu

zastosowanie:

Efektywny odciąg oparów z kuchni przemysłowych w obiektach gastronomicznych. Możliwość zastosowania w dowolnej instalacji odciągowej wymagającej odprowadzania skroplin lub takiej w której może istnieć niebezpieczeństwo narażenia silnika na działanie niepożądanych oparów, dymów czy niewielkiego zapylenia.

Wyposażenie



MBS

osłona silnika
str. nr 316



USB

panel boczny
str. nr 317



WPH

osłona wlotu / wylotu
str. nr 317



RCP

osłona dachowa
str. nr 318



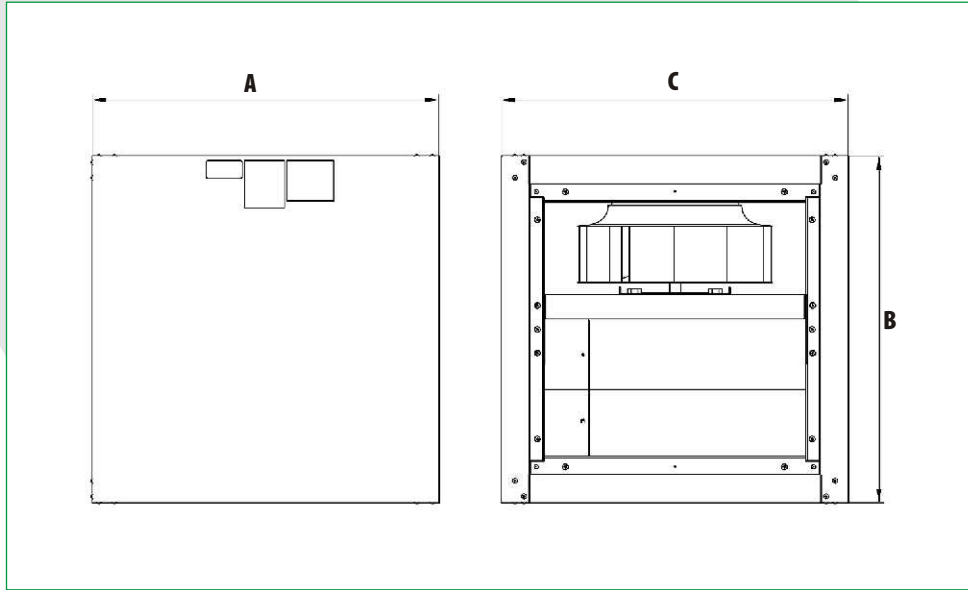
BAF

rama montażowa
str. nr 318

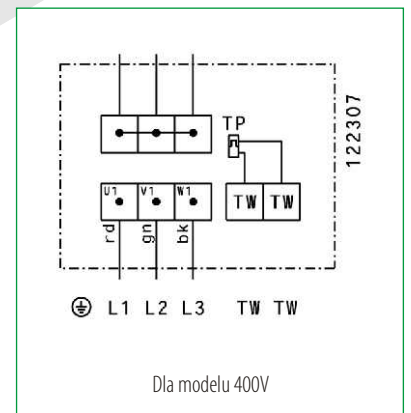
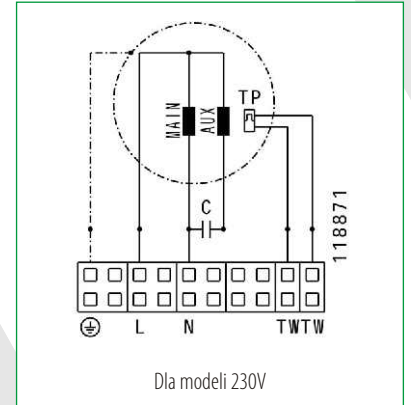
dane techniczne

Typ	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	P_{max} [W]	U [V]	I_{max} [A]	RPM _{max} [1/min]	t_{max} [°C]	L_{WA} [dB(A)]	L_{pA} [dB(A)]	m [kg]	nr katalogowy
MBC.K 31N/3800S	3840	1070	910	230	5,4	2890	80	76	69	37,0	11572200
MBC.K 40N/4300S	4362	442	560	230	3,0	1440	80	68	61	58,5	11572300
MBC.K 45N/6100S	6122	567	800	230	4,3	1430	80	70	63	59,5	11572400
MBC.K 50N/8000S	8170	720	1320	230	7,6	1430	50	76	69	71,2	11572500
MBC.K 56N/12200T	12201	900	2390	400	5,0	1480	80	78	71	115	12230100
Nowość! MBC.K 63N/15800T	15750	1130	4077	400	7,7	1460	60	80	73	114	12313100

wymiary

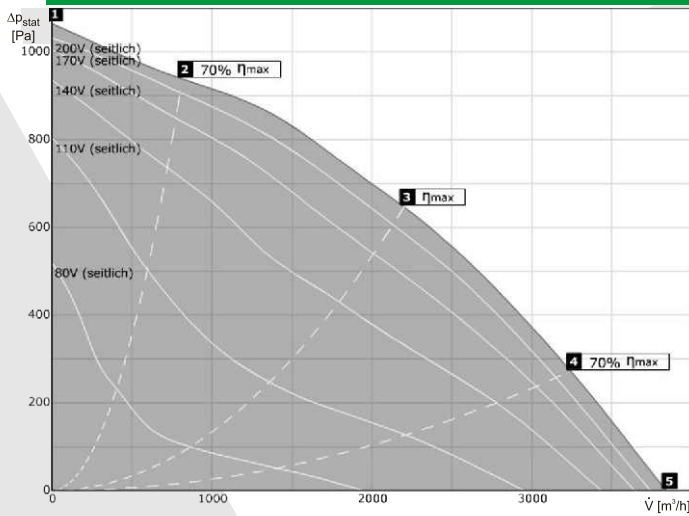


Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]
MBC.K 31N/3800S	500	500,3	500
MBC.K 40N/4300S	700	700	700
MBC.K 45N/6100S	700	700	700
MBC.K 50N/8000S	700	700	700
MBC.K 56N/12200T	900	900	900
MBC.K 63N/15800T	900	900	900

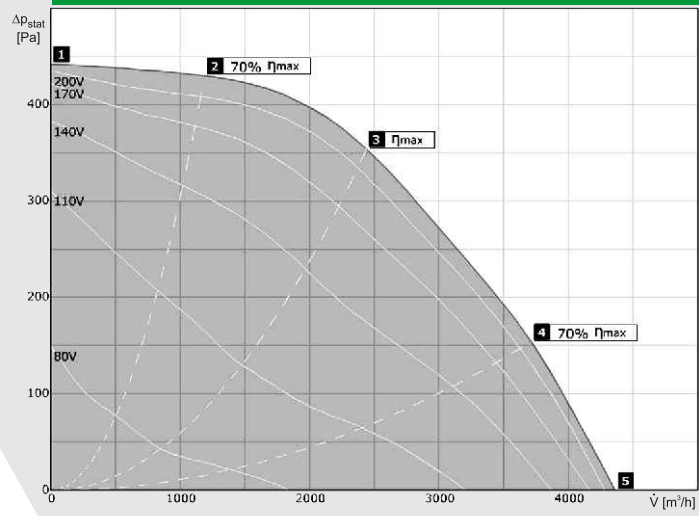


charakterystyki pracy

MBC.K 31N/3800S

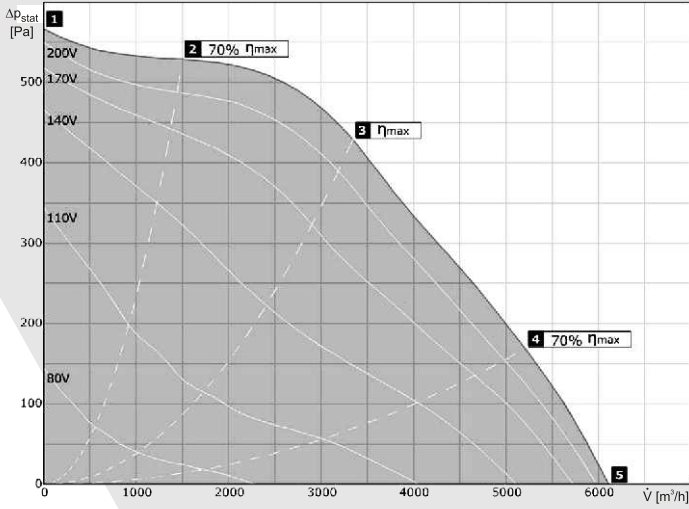


MBC.K 40N/4300S

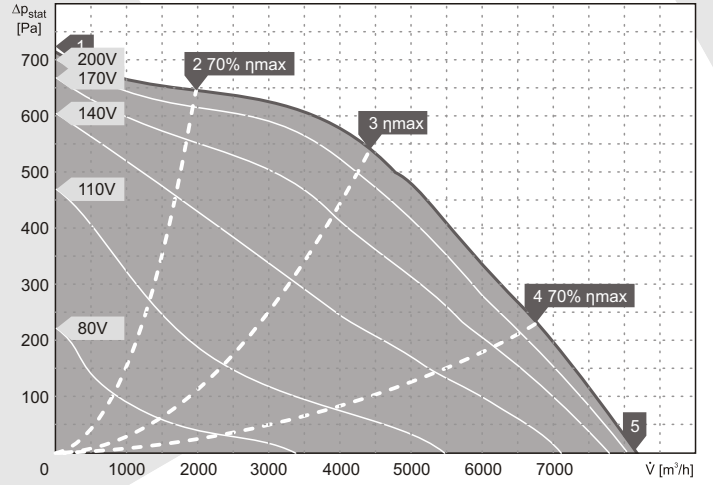


charakterystyki pracy

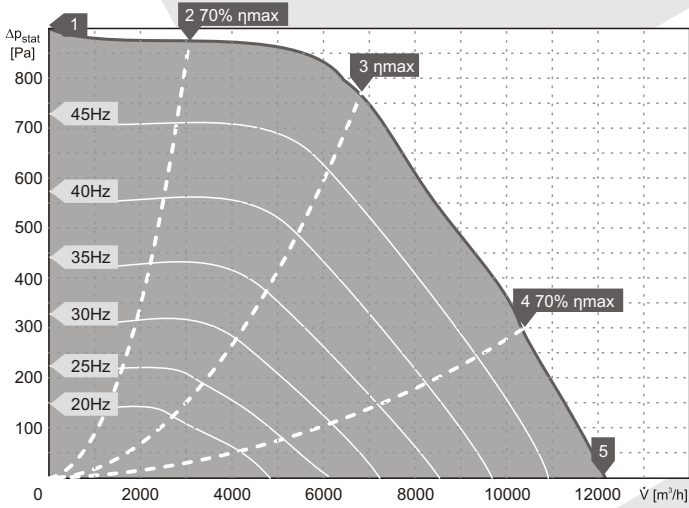
MBC.K 45N/6100S



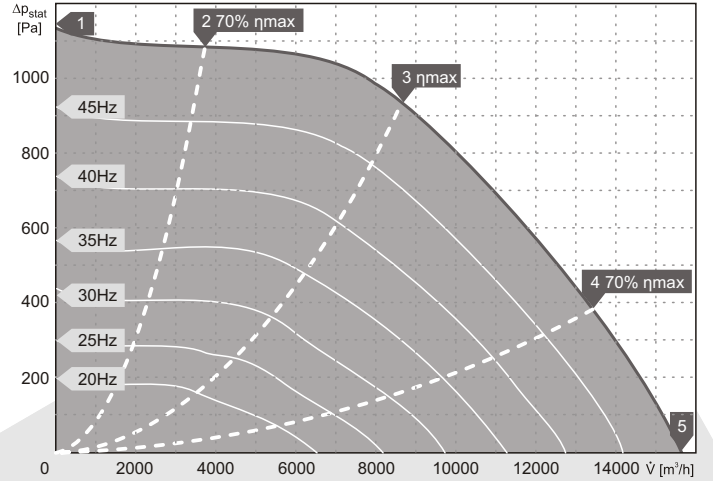
MBC 50N/8000S



MBC 56N/12200T



MBC 63N/15800T



ZAWEX.PL

- FALOWNIKI - WENTYLATORY - ODPYLACZE -



LS Industrial Systems

New name of  LG Industrial Systems

P.H.U. ZAWEX, KRASNE 830A

k/RZESZOWA, 36-007 KRASNE

Tel: 601478570, Tel/Fax. (017) 8555744

www.zawex.pl, e-mai: zawex@zawex.pl