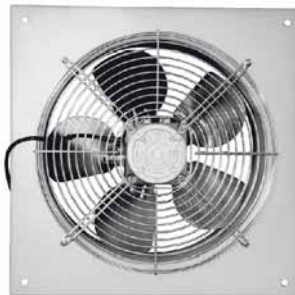


CLASSIC CLC-N



BASIC FEATURES

- wall installation
- impeller diameters 200, 250, 300 mm
- integrated automatic thermal protection
- IP 42 rating for electric system

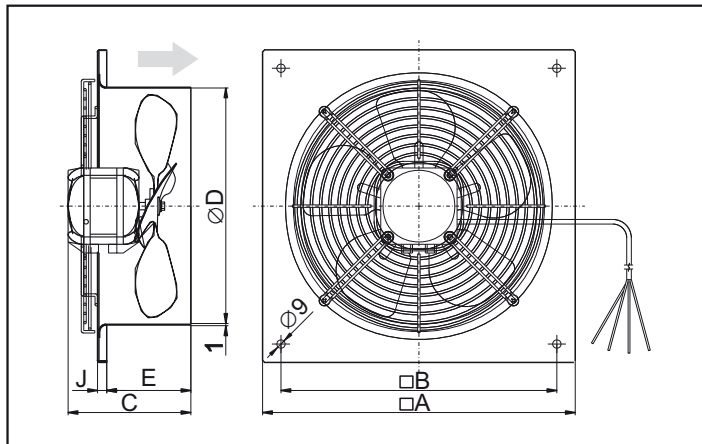
The **CLASSIC CLC-N** wall-mounted fans are designed for the indoor operation for conveying fresh air free of rough dust, grease, chemical fumes, and other impurities. The fans are suitable for the stand-alone installation. They are designed for ventilation of individual rooms and for other HVAC applications provided that the parameters of air conveyed are adhered to.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- для установки на стену
- диаметр рабочего колеса: 200, 250, 300 мм
- встроенная автоматическая тепловая защита
- степень электрической защиты IP 42

Настенные вентиляторы **CLASSIC CLC-N** предназначены для эксплуатации в помещениях и служат для подачи чистого воздуха без грубой пыли, жиров, химических испарений и других видов загрязнений. Вентиляторы пригодны как в качестве самостоятельной установки для вентиляции отдельных помещений, так и для другого использования в системах вентиляции при условии соблюдения параметров подаваемого воздуха.

PRIMARY PARAMETERS



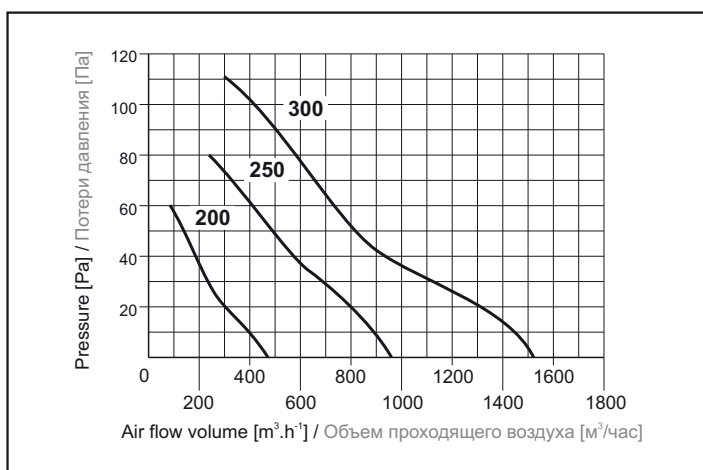
ГЛАВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Type Тип	Dimensions [mm] Размеры [мм]						Weight [kg] Вес [кг]
	A	B	C	ØD*	E	J	
CLC-N-01-200	290	250	108	205	82	10	2,4
CLC-N-01-250	340	300	124	260	92	10	3,3
CLC-N-01-300	390	350	164	305	132	10	4,6

* toleration of dimensions -5mm +10mm, отклонение размеров -5мм +10мм

CLASSIC CLC-N

Type Тип	Voltage [V/Hz] Питание [В/Гц]	Current [A] Ток [А]	Input [W] Потребляемая мощность [Вт]	R.P.M. [1/min] Обороты [1/мин]	Air flow volume max. [m³/h] Объем протекающего воздуха, макс. [м³/час]	Operation temperature [°C] Рабочая температура [°C]		Protection class Уровень защиты от электрического тока
						min. / мин.	max. / макс.	
CLC-N-01-200	230/50	0,20	38	1300	470	-30	40	IP42
CLC-N-01-250	230/50	0,48	70	1300	950	-30	40	IP42
CLC-N-01-300	230/50	0,75	110	1300	1520	-30	40	IP42



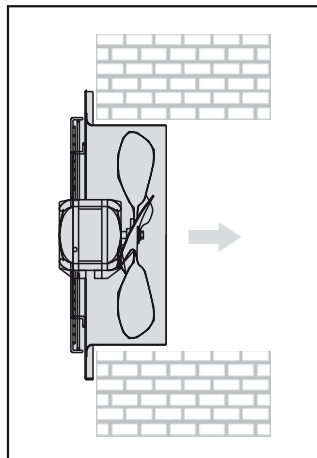
Type Тип	L _p [dB(A)]* L _p [дБ(А)]*	L _p [dB] L _p [дБ]								
		31,5 Hz 31,5 Гц	63 Hz 63 Гц	125 Hz 125 Гц	250 Hz 250 Гц	500 Hz 500 Гц	1000 Hz 1000 Гц	2000 Hz 2000 Гц	4000 Hz 4000 Гц	8000 Hz 8000 Гц
CLC-N-01-200	51,0	36,0	42,0	44,0	39,0	41,5	40,0	40,0	33,0	25,0
CLC-N-01-250	57,5	37,0	40,5	45,0	44,0	50,0	46,0	46,5	39,0	30,5
CLC-N-01-300	60,0	40,0	42,0	44,0	53,0	48,0	48,5	52,5	44,0	33,0

* The level of acoustic pressure in free space was measured on the intake side of the fan in 1m distance.

* Уровень звукового давления в свободном пространстве был измерен на расстоянии 1 м от плоскости всасывания вентилятора.

INSTALLATION AND ASSEMBLY

- It is recommended to install the fan with an axis in the horizontal position.
- Wall installation using 4 screws



УСТАНОВКА И МОНТАЖ

- рекомендуется устанавливать вентилятор так, чтобы его ось располагалась горизонтально
- вентилятор прикрепляется на стену посредством 4 шт. болтов

COMPONENTS КОМПОНЕНТЫ

CLASSIC CLC-N

CONTROL

The **CLASSIC CLC-N** fans are not fitted with an integrated speed control system. The fan speed is controlled by reducing the supply voltage. The fans cannot be controlled by a frequency converter.

УПРАВЛЕНИЕ

Вентиляторы **CLASSIC CLC-N** не имеют встроенного регулятора скорости вращения. Регулирование числа оборотов проводится снижением напряжения питания, регулирование посредством преобразователя частот не является возможным.

WIRING DIAGRAMS

All the wiring diagrams included in the catalogue are only informative. When assembling the product, observe strictly the nameplate ratings as well as directions and diagrams affixed directly to the product or enclosed to the product.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

Все схемы подключения, приведенные в каталоге, служат только для информации. При монтаже изделия руководствуйтесь исключительно значениями, инструкциями и схемами, указанными на табличках, находящихся непосредственно на изделии или приложенных к изделию.



KEY TO CODING

CLC - N - 01 - 250

200, 250, 300 - nominal diameter in mm
01 - model
N - wall mounted
CLC - axial fan **CLASSIC**

ОБЪЯСНЕНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

CLC - N - 01 - 250

200, 250, 300 - определенный диаметр (размер) в мм
01 - модель
N - настенное исполнение
CLC - аксиальный вентилятор **CLASSIC**