

#### CLASSIC CLC-N





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

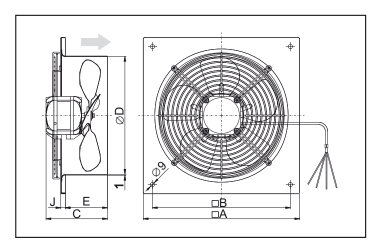
The *CLASSIC* CLC-N wall-mounted fans are designed for the indoor operation for conveying fresh air free of rough dust, grease, chemical fumes, and other impurities. The fans are suitable for the stand-alone installation. They are designed for ventilation of individual rooms and for other HVAC applications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



# ПАВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

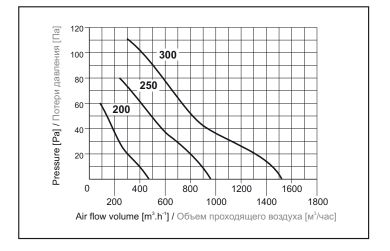
<b>Type</b> Тип	<b>Dimensions [mm]</b> Размеры [мм]								
	Α	В	С	<b>⊘D</b> *	E	J			
CLC-N-01-200	290	250	108	205	82	10	2,4		
CLC-N-01-250	340	300	124	260	92	10	3,3		
CLC-N-01-300	390	350	164	305	132	10	4,6		

<sup>\*</sup> toleration of dimensions -5mm +10mm, отклонение размеров -5мм +10мм



## CLASSIC CLC-N

Туре	Voltage [V/Hz] Питание [В/Гц]	Current [A] Tok [A]	Input [W] Потребляемая мощность [Вт]	R.P.M. [1/min] Обороты [1/мин]	Air flow volume max. [m³/h] Объем протекающего воздуха, макс.	Operation t [° Рабочая те [°	Protection class Уровень защиты от электрического	
					[м³/час]	min. / мин.	тах. / макс.	тока
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



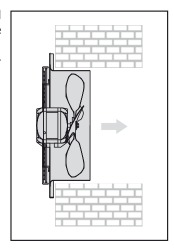
<b>Туре</b> Тип	L <sub>p</sub> [dB(A)]* L <sub>p</sub> [дБ(A)]*	<b>L<sub>P</sub> [dB]</b> L <sub>P</sub> [дБ]								
		<b>31,5 Hz</b> 31,5 Гц	<b>63 Hz</b> 63 Гц	<b>125 Hz</b> 125 Гц	<b>250 Hz</b> 250 Гц	<b>500 Hz</b> 500 Гц	<b>1000 Hz</b> 1000 Гц	<b>2000 Hz</b> 2000 Гц	<b>4000 Hz</b> 4000 Гц	<b>8000 Hz</b> 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

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

#### 14

#### 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

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



#### CLASSIC CLC-N



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

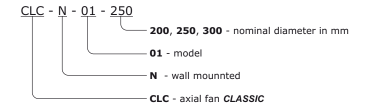
All the wiring diagrams included in the catalogue are only informative. When assembling the product, observe strictly the nameplate ratings as well as directions and diagrams affixed directly to the product or enclosed to the product.



# 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



## объяснение обозначений

