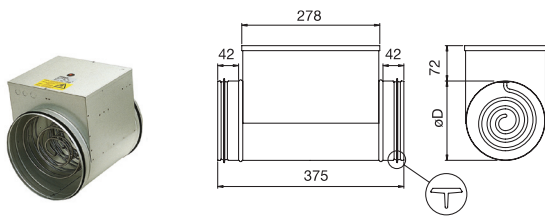


CB



D = диаметр соединительного патрубка

Канальный воздушонагреватель

Канальный воздушонагреватель с соединительными патрубками предназначен для установки в стандартных спиральных воздуховодах. Корпус изготовлен из стального листа с алюминиевым покрытием. Нагревательный элемент выполнен из нержавеющей стали. Воздушонагреватель оснащен встроенной защитой от перегрева с ручным возвратом в исходное состояние. Все модели, кроме CB 150 и CB 355, снабжены резиновым уплотнением на соединительных патрубках. Управление осуществляется комнатным термостатом, Pulser или TTC. Минимальный расход воздуха соответствует минимальной скорости потока 1,5 м/с. Канальные воздушонагреватели обеспечивают максимальную температуру воздуха на выходе 40 °С.

CB устанавливается в горизонтальном или вертикальном воздуховоде. В горизонтальном воздуховоде соединительная коробка должна быть направлена вверх либо повернута на 90° в сторону. Установка с соединительной коробкой, направленной вниз, не допускается. Класс защиты в стандартном исполнении IP43.

Типоразмер CB	100-0,4	100-0,6	125-0,6	125-1,2
∅ патрубка, мм	100	100	125	125
Теплопроизводительность, кВт	0,4	0,6	0,6	1,2
Напряжение, В	230В~	230В~	230В~	230В~
Потребляемый ток, А	1,7	2,6	2,6	5,2
Мин. расход воздуха, м³/ч	45	45	65	65
Масса, кг	2	2	2,3	2,6
Регулятор	Pulser	Pulser	Pulser	Pulser
Электрическая схема	CB-1	CB-1	CB-1	CB-1

Типоразмер CB	125-1,8	150-1,2	150-2,1	150-2,7
∅ патрубка, мм	125	150	150	150
Теплопроизводительность, кВт	1,8	1,2	2,1	2,7
Напряжение, В	230В~	230В~	230В~	230В~
Потребляемый ток, А	7,8	5,2	9,1	11,7
Мин. расход воздуха, м³/ч	65	100	100	100
Масса, кг	2,9	3	3,2	3,4
Регулятор	Pulser	Pulser	Pulser	Pulser
Электрическая схема	CB-1	CB-1	CB-1	CB-1

Типоразмер CB	150-5,0	160-1,2	160-2,1	160-2,7
∅ патрубка, мм	150	160	160	160
Теплопроизводительность, кВт	5	1,2	2,1	2,7
Напряжение, В	400В 2~	230В~	230В~	230В~
Потребляемый ток, А	12,5	5,2	9,1	11,7
Мин. расход воздуха, м³/ч	100	115	115	115
Масса, кг	4,1	3	3,2	3,5
Регулятор	Pulser	Pulser	Pulser	Pulser
Электрическая схема	CB-2	CB-1	CB-1	CB-1

Типоразмер CB	160-5,0	200-2,1	200-3,0	200-3,0
∅ патрубка, мм	160	200	200	200
Теплопроизводительность, кВт	5	2,1	3	3
Напряжение, В	400В 2~	230В~	230В~	400В 2~
Потребляемый ток, А	12,5	9,1	13	7,5
Мин. расход воздуха, м³/ч	115	180	180	180
Масса, кг	4	3,7	3,9	4,2
Регулятор	Pulser	Pulser	Pulser	Pulser
Электрическая схема	CB-2	CB-1	CB-1	CB-2

Типоразмер CB	200-5,0	250-3,0	250-6,0	250-9,0
∅ патрубка, мм	200	250	250	250
Теплопроизводительность, кВт	5	3	6	9
Напряжение, В	400В 2~	230В~	400В 2~	400В 3~
Потребляемый ток, А	12,5	13	15	13
Мин. расход воздуха, м³/ч	180	280	280	280
Масса, кг	4,5	4,4	5,2	6,2
Регулятор	Pulser	Pulser	Pulser	TTC
Электрическая схема	CB-2	CB-1	CB-2	CB-3

Типоразмер CB	315-3,0	315-6,0	315-9,0	315-12,0
∅ патрубка, мм	315	315	315	315
Теплопроизводительность, кВт	3	6	9	12
Напряжение, В	230В~	400В 2~	400В 3~	400В 3~
Потребляемый ток, А	13	15	13	17,3
Мин. расход воздуха, м³/ч	430	430	430	430
Масса, кг	5,3	6	7,1	7,4
Регулятор	Pulser	Pulser	TTC	TTC
Электрическая схема	CB-1	CB-2	CB-3	CB-4

Типоразмер CB	355-6,0	355-9,0	355-12,0	400-6,0
∅ патрубка, мм	355	355	355	400
Теплопроизводительность, кВт	6	9	12	6
Напряжение, В	400В 2~	400В 3~	400В 3~	400В 2~
Потребляемый ток, А	15	13	17,3	15
Мин. расход воздуха, м³/ч	550	550	550	700
Масса, кг	7	7,9	8,8	7,9
Регулятор	Pulser	TTC	TTC	Pulser
Электрическая схема	CB-2	CB-3	CB-4	CB-2

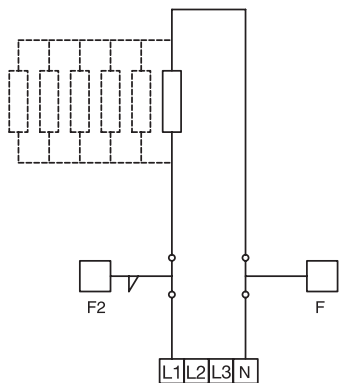
Типоразмер CB	400-9,0	400-12,0
∅ патрубка, мм	400	400
Теплопроизводительность, кВт	9	12
Напряжение, В	400В 3~	400В 3~
Потребляемый ток, А	13	17,3
Мин. расход воздуха, м³/ч	700	700
Масса, кг	8,1	8,6
Регулятор	TTC	TTC
Электрическая схема	CB-3	CB-4

Pulser, стр. 600
TTC, стр. 601
Датчик, стр. 604

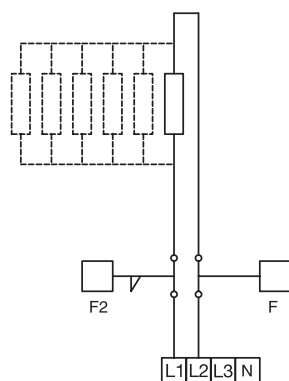
	Арт.	Цена, €
CB 100-0,4	5288	85,0
CB 100-0,6	5376	89,0
CB 125-0,6	5289	99,0
CB 125-1,2	5290	114,0
CB 125-1,8	5377	135,0
CB 150-1,2	5378	122,0
CB 150-2,1	5379	134,0
CB 150-2,7	5380	142,0
CB 150-5,0	5381	192,0
CB 160-1,2	5291	122,0
CB 160-2,1	5292	134,0
CB 160-2,7	5382	142,0
CB 160-5,0	5383	192,0
CB 200-2,1	5384	135,0
CB 200-3,0 (400V)	5294	143,0
CB 200-3,0 (230V)	5370	143,0
CB 200-5,0	5371	193,0
CB 250-3,0	5385	144,0
CB 250-6,0	5372	199,0
CB 250-9,0	5373	235,0
CB 315-3,0	5386	145,0
CB 315-6,0	5374	200,0
CB 315-9,0	5375	240,0
CB 315-12,0	5387	306,0
CB 355-6,0	5388	253,0
CB 355-9,0	5389	286,0
CB 355-12,0	5390	323,0
CB 400-6,0	5391	262,0
CB 400-9,0	5392	309,0
CB 400-12,0	5393	337,0

CB

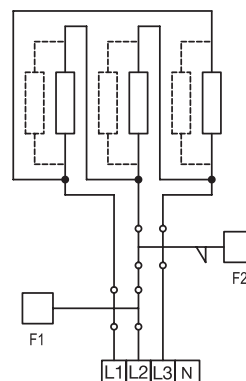
CB-1 (230V~)



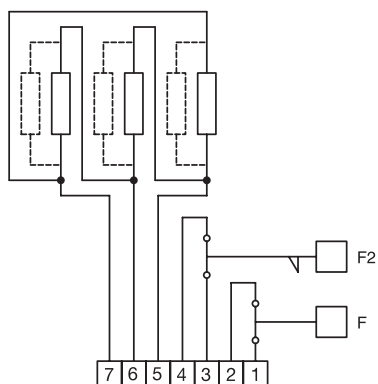
CB-2 (400V 2~)



CB-3 (400V 3~)



CB-4 (12 kW, 400V 3~)



- A = Нагревательный элемент
- B = Устройство тепловой защиты с автоматическим возвратом в исходное состояние, 60 °C
- C = Устройство тепловой защиты с ручным возвратом в исходное состояние, 120 °C
- E = Контакт блокировки
- F = Предохранитель

F1 = защита от перегрева, с автоматическим сбросом (60 °C)
 F2 = защита от перегрева, с ручным сбросом (120 °C)