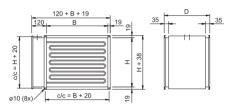


## RB

## Воздухонагреватель для прямоугольных воздуховодов

Корпус изготовлен из листовой стали с алюцинковым покрытием, нагревательный элемент выполнен из нержавеющей стали. Воздухонагреватель оснащен встроенной защитой от перегрева с ручным возвратом в исходное состояние. Управление осуществляется комнатным термостатом или ТТС. Минимальный расход воздуха основан на минимальной скорости воздушного потока 1,5 м/с. Данные канальные воздухонагреватели обеспечивают температуру воздуха на выходе не более 40 °C.



RB	В	Н	D
40-20/9-1	400	200	370
40-20/15-1	400	200	500
50-25/15-1	500	250	370
50-25/22-2	500	250	500
50-30/15-1	500	300	370
50-30/27-2	500	300	500
60-30/22-2	600	300	500
60-30/34-2	600	300	500
60-35/27-2	600	350	370
60-35/45-3	600	350	500
70-40/27-2	700	400	370
70-40/45-3	700	400	370
80-50/45-3	800	500	370
RB 80-50/68-4	800	500	370
RB 80-50/68-4	1000	500	370
RB 100-50/68-4	1000	500	370
RB 100-50/80-5	1000	500	370

RB		40-20/9	40-20/15	50-25/15	50-25/22	50-30/15	50-30/27
Артикул.		9627	9628	9629	9633	9635	9637
Мощность	кВт	9	15	15	22	15	27
Напряжение	В	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~
Ток	Α	13	22	22	31,8	22	39
Мин. расход воздуха	М³/Ч	450	450	700	700	850	850
Macca	КГ	9.2	16	14.9	19.9	15.6	23.9

RB		60-30/22	60-30/34	60-35/27	60-35/45	70-40/27	70-40/45
Артикул.		9638	9641	9643	9644	9645	9646
Мощность	кВт	22	34	27	45	27	45
Напряжение	В	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~
Ток	А	31,8	49,1	39	65	39	65
Мин. расход воздуха	М³/Ч	1000	1000	1000	1000	1600	1600
Macca	КГ	24.9	23.5	23.1	30.6	23.1	26.5

RB		80-50/45	80-50/68	100-50/45	100-50/68	100-50/80
Артикул.		9647	9648	9649	9650	9661
Мощность	кВт	45	68	45	68	80
Напряжение	В	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~
Ток	А	65	98,2	65	98,2	116
Мин. расход воздуха	м³/ч	1600	2200	2800	2800	2800
Macca	КГ	30.5	39	33.6	42.1	42.1

ТТС, см. ср. 379 Датчики, см. ср. 381

