



COOLSIDE CW 0020 - 0060



[Межрядный кондиционер с водяным теплообменником / 16,1 - 74,7 kW](#)

COOLSIDE CW / IN-ROW	0020	0025	0035	0038	0036	0040	0050	0060	0055
Напряжение питания V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ									
Полная холодопроизводительность брутто (1) kW	16,1	20,5	24,6	38,5	21,0	43,4	46,9	58,2	47,1
Явная холодопроизводительность брутто (1) kW	16,1	20,5	24,6	38,5	21,0	43,4	46,9	58,2	47,1
Потребляемая мощность вентиляторов (1) kW	0,52	0,69	0,86	1,70	0,86	2,85	2,17	2,66	2,66
SHR (2)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Расход (1) l/s	0,77	0,98	1,18	1,84	1,00	2,08	2,24	2,79	2,25
Общая потеря напора (теплообменник + вентиль) (1) kPa	13,5	20,9	29,1	93,4	55,2	85,3	37,7	56,4	60,7
ВЕНТИЛЯТОРЫ									
Тип вентиляторов	ЕС ВЕНТИЛЯТОР	ЕС ВЕНТИЛЯТОР	ЕС ВЕНТИЛЯТОР	ЕС ВЕНТИЛЯТОР	ЕС ВЕНТИЛЯТОР	ЕС ВЕНТИЛЯТОР	ЕС ВЕНТИЛЯТОР	ЕС ВЕНТИЛЯТОР	ЕС ВЕНТИЛЯТОР
Количество N°	3	4	5	5	5	2	2	3	3
Расход воздуха (3) m³/h	2520	3360	4200	6500	4200	9500	8800	12000	10500
УРОВЕНЬ ШУМА									
Уровень звуковой мощности dB(A)	84	85	86	82	86	88	84	82	82
Звуковое давление (4) dB(A)	64	65	66	62	66	68	64	62	62
РАЗМЕРЫ И ВЕС									
A (3) mm	300	300	300	300	300	600	600	600	600
B (3) mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000



COOLSIDE CW 0020 - 0060



[Межрядный кондиционер с водяным теплообменником / 16,1 - 74,7 kW](#)

COOLSIDE CW / IN-ROW	0020	0025	0035	0038	0036	0040	0050	0060	0055
H (3) mm	2085	2085	2085	2085	2085	2085	2085	2085	2085
Масса (3) kg	190	192	195	195	205	235	240	247	255

(1) Воздух в помещении 35,0°C - отн. влажность 27%; температура воды (вход / выход) 10,0°C / 15,0°C; ESP = 0Pa.

(2) SHR = явная холодопроизводительность брутто / Полная холодопроизводительность брутто

(3) Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей.

(4) Средний уровень звукового давления на расстоянии 2m, блок установлен на открытой площадке и отражающей поверхности; расчетное значение, основано на измеренном уровне звуковой мощности в соответствии с ISO 3744.