



## COOLSIDE CW 0020 - 0060



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

COOLSIDE CW / ENCLOSURE	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
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>									
Полная холодопроизводительность брутто (1) kW	20,4	26,1	31,2	48,8	26,8	55,7	60,0	74,7	60,7
Явная холодопроизводительность брутто (1) kW	20,4	26,1	31,2	48,8	26,8	55,7	60,0	74,7	60,7
Потребляемая мощность вентиляторов (1) kW	0,53	0,69	0,87	1,70	0,87	2,87	2,18	2,68	2,67
SHR (2)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Расход (1) l/s	0,82	1,04	1,25	1,95	1,07	2,22	2,40	2,98	2,42
Общая потеря напора (теплообменник + вентиль) (1) kPa	14,3	22,5	31,5	101	60,4	94,4	41,5	62,5	69,0
<b>ВЕНТИЛЯТОРЫ</b>									
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
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>									
Уровень звуковой мощности dB(A)	84	85	86	82	86	87	84	82	82
Звуковое давление (4) dB(A)	64	65	66	62	66	67	64	62	62
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>									
A (3) mm	300	300	300	300	300	600	600	600	600



## COOLSIDE CW 0020 - 0060



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

COOLSIDE CW / ENCLOSURE	0020	0025	0035	0038	0036	0040	0050	0060	0055
B (3) mm	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
H (3) mm	2085	2085	2085	2085	2085	2085	2085	2085	2085
Масса (3) kg	200	202	205	205	215	260	265	272	280

(1) Воздух в помещении 46,0°C - отн. влажность 16%; температура воды (вход / выход) 14,0°C / 20,0°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.