



w-NEXT2 K 080 - 280

[Прецизионный кондиционер с водяным теплообменником / 57,8 - 225 kW](#)

w-NEXT2 K-UNDER	080	108	128	154	180	210	280
Рама	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10
Напряжение питания V/ph/Hz	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ							
Полная холодопроизводительность брутто (1) kW	57,8	86,8	103	125	146	173	225
Явная холодопроизводительность брутто (1) kW	57,8	86,8	103	125	146	173	225
Потребляемая мощность вентиляторов (1) kW	2,40	4,50	4,80	6,60	6,30	7,00	8,70
SHR (2)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Расход (1) l/s	2,76	4,15	4,92	5,97	6,97	8,27	10,8
Общая потеря напора (теплообменник + вентиль) (1) kPa	46,5	35,1	52,2	45,6	64,4	26,7	49,1
ВЕНТИЛЯТОРЫ							
Тип вентиляторов	ЕС ВЕНТИЛЯТОР	ЕС ВЕНТИЛЯТОР	ЕС ВЕНТИЛЯТОР	ЕС ВЕНТИЛЯТОР	ЕС ВЕНТИЛЯТОР	ЕС ВЕНТИЛЯТОР	ЕС ВЕНТИЛЯТОР
Количество N°	1	2	2	3	3	3	4
Расход воздуха (3) m³/h	13800	19700	23000	29000	33300	40100	51700
УРОВЕНЬ ШУМА							
Уровень звуковой мощности dB(A)	75	72	69	73	70	75	77
Звуковое давление (4) dB(A)	58	54	51	55	52	57	58
РАЗМЕРЫ И ВЕС							
A (3) mm	1305	1630	1875	2175	2499	2899	3510
B (3) mm	930	930	930	930	930	930	930
H (3) mm	2580	2580	2580	2580	2580	2580	2580
Масса (3) kg	435	585	635	750	850	975	1103



w-NEXT2 K 080 - 280

[Прецизионный кондиционер с водяным теплообменником / 57,8 - 225 kW](#)

- (1) Воздух в помещении 26,0°C - отн. влажность 40%; температура воды (вход / выход) 10,0°C / 15,0°C; ESP = 20Pa.
- (2) SHR = явная холодопроизводительность брутто / Полная холодопроизводительность брутто
- (3) Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей.
- (4) Средний уровень звукового давления на расстоянии 1m, блок установлен на открытой площадке и отражающей поверхности; расчетное значение, основано на измеренном уровне звуковой мощности в соответствии с ISO 3744.