



## w-NEXT2 DF 065 - 226

[Прецизионный кондиционер с двумя водяными теплообменниками / 58,2 - 227 kW](#)

w-NEXT2 DF-UNDER	065	088	096	127	148	173	226
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
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>							
Полная холодопроизводительность брутто (1) kW	58,2	89,2	97,9	127	149	175	227
Явная холодопроизводительность брутто (1) kW	47,8	69,9	78,8	104	121	144	182
Потребляемая мощность вентиляторов (1) kW	2,13	5,18	4,80	7,72	7,32	8,43	10,1
SHR (2)	0,82	0,78	0,80	0,82	0,81	0,82	0,80
Расход (1) l/s	2,78	4,27	4,68	6,07	7,15	8,37	10,9
Общая потеря напора (теплообменник + вентиль) (1) kPa	16,8	47,5	19,7	35,4	53,9	37,6	69,1
<b>ВЕНТИЛЯТОРЫ</b>							
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	13950	19700	23000	30000	34000	41000	52000
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>							
Уровень звуковой мощности dB(A)	75	78	79	80	81	81	82
Звуковое давление (4) dB(A)	58	60	61	62	63	63	63
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>							
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	487	584	669	784	896	1036	1253

(1) Воздух в помещении 24,0°C - отн. влажность 50%; температура воды (вход / выход) 7,0°C / 12,0°C; ESP = 20Pa.

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

## w-NEXT2 DF 065 - 226

[Прецизионный кондиционер с двумя водяными теплообменниками / 58,2 - 227 kW](#)

(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.

