

w-NEXT DF 013 - 160

Прецизионный кондиционер с двумя водяными теплообменниками

w-NEXT DF-OVER	13	21	32	45	53	72	81	100	120	138	
Напряжение питания V/ph/Hz	400/3+N/										
······································	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
ТРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ											
Полная холодопроизводительно ть брутто (1) kW	13,6	21,4	32,1	45,5	53,5	78,8	81,7	101	128	140	
Явная холодопроизводительно сть брутто (1) kW	11,9	19,4	29,9	42,1	49,8	67,7	76,1	94	114	130	
Потребляемая мощность вентиляторов (1) kW	0,32	0,99	1,81	2,14	2,56	3,1	3,74	4,82	6,72	7,14	
SHR (2)	0,88	0,91	0,93	0,93	0,93	0,86	0,93	0,93	0,89	0,93	
Расход (1) 1/s	0,65	1,02	1,54	2,18	2,56	3,77	3,91	4,84	6,1	6,68	
Общая потеря напора (теплообменник + вентиль) (1) кРа	9,45	23,1	18,7	17,5	12,5	30,2	11,8	19,1	32,5	20,7	
ВЕНТИЛЯТОРЫ											
Гип вентиляторов	ЕС ВЕНТИЛ ЯТОР										
Количество N°	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	
Расход воздуха (3) m³/h	2900	4920	7800	10800	13100	16350	20000	24200	28300	33100	
УРОВЕНЬ ШУМА											
Уровень звуковой мощности IB(A)	67	71	72	77	78	77	79	80	83	81	
Ввуковое давление (4) dB(A)	51	55	56	61	61	60	62	63	65	63	



w-NEXT DF 013 - 160

Прецизионный кондиционер с двумя водяными теплообменниками

w-NEXT DF-OVER	13	21	32	45	53	72	81	100	120	138
A (3) mm	650	785	1085	1085	1305	1630	1875	2175	2499	2899
B (3) mm	675	675	775	930	930	930	930	930	930	930
H (3) mm	1925	1925	1925	1925	1980	1980	1980	1980	1980	1980
Macca (3) kg	223	262	335	364	397	492	557	624	699	805

- 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
- 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.