

/ MHD2 30 - 60



Вентиляторный доводчик для настенной установки / 2,15 - 4,63 kW

MHD2	30	40	50	60
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
Напряжение питания V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
2-х ТРУБНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ				
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ				
ОХЛАЖДЕНИЕ (ПАРАМЕТРЫ ПО EN14511)				
FCEER (1)(6) kW/kW	74	81	82	92
Класс FCEER	D	C	C	C
ТОЛЬКО НАГРЕВ (EN14511)				
FCCOP (2)(6) kW/kW	86	98	98	101
Класс FCCOP	D	D	D	C
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				
МИНИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ				
Потребляемая мощность вентилятора (1) W	23,0	28,0	33,0	41,0
Расход воздуха (1) m³/h	334	632	780	810
Холодопроизводительность (1) kW	1,65	2,67	4,00	3,86
Полная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	1,63	2,64	3,96	3,82
Явная холодопроизводительность в режиме охлаждения (1) kW	1,33	2,13	2,13	2,97
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	1,31	2,10	2,10	2,93
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	0,32	0,33	0,54	0,78
Максимальный расход воды (1) l/s	0,08	0,13	0,13	0,16
Максимальная потеря напора (1) kPa	9,5	15,0	21,9	30,7
Теплопроизводительность (2) kW	1,56	2,62	2,63	2,97
Полная теплопроизводительность (2)(6) kW	1,58	2,65	2,67	3,01
Расход воды в режиме нагрева (2) l/s	0,08	0,13	0,13	0,17
Потери давления в режиме нагрева (2) kPa	9,1	14,8	21,7	32,5

/ MHD2 30 - 60



Вентиляторный доводчик для настенной установки / 2,15 - 4,63 kW

MHD2	30	40	50	60
Звуковое давление (3) dB(A)	27	41	37	45
Уровень звуковой мощности (4)(7) dB(A)	38	52	48	56
Средняя скорость				
Потребляемая мощность вентилятора (1) W	23,0	28,0	33,0	41,0
Расход воздуха (1) m³/h	334	632	780	810
Холодопроизводительность (1) kW	1,65	2,67	4,00	3,86
Полная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	1,63	2,64	3,96	3,82
Явная холодопроизводительность в режиме охлаждения (1) kW	1,33	2,13	2,13	2,97
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	1,31	2,10	2,10	2,93
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	0,32	0,33	0,54	0,78
Максимальный расход воды (1) l/s	0,08	0,13	0,13	0,16
Максимальная потеря напора (1) kPa	9,5	15,0	21,9	30,7
Теплопроизводительность (2) kW	1,56	2,62	2,63	2,97
Полная теплопроизводительность (2)(6) kW	1,58	2,65	2,67	3,01
Расход воды в режиме нагрева (2) l/s	0,08	0,13	0,13	0,17
Потери давления в режиме нагрева (2) kPa	9,1	14,8	21,7	32,5
Звуковое давление (3) dB(A)	27	41	37	45
Уровень звуковой мощности (4)(7) dB(A)	38	52	48	56
Максимальная скорость				
Потребляемая мощность вентилятора (1) W	23,0	28,0	33,0	41,0
Расход воздуха (1) m³/h	334	632	780	810
Холодопроизводительность (1) kW	1,65	2,67	4,00	3,86
Полная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	1,63	2,64	3,96	3,82
Явная холодопроизводительность в режиме охлаждения (1) kW	1,33	2,13	2,13	2,97
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	1,31	2,10	2,10	2,93

/ MHD2 30 - 60



Вентиляторный доводчик для настенной установки / 2,15 - 4,63 kW

MHD2	30	40	50	60
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	0,32	0,33	0,54	0,78
Максимальный расход воды (1) l/s	0,08	0,13	0,13	0,16
Максимальная потеря напора (1) kPa	9,5	15,0	21,9	30,7
Теплопроизводительность (2) kW	1,56	2,62	2,63	2,97
Полная теплопроизводительность (2)(6) kW	1,58	2,65	2,67	3,01
Расход воды в режиме нагрева (2) l/s	0,08	0,13	0,13	0,17
Потери давления в режиме нагрева (2) kPa	9,1	14,8	21,7	32,5
Звуковое давление (3) dB(A)	27	41	37	45
Уровень звуковой мощности (4)(7) dB(A)	38	52	48	56
РАЗМЕРЫ И ВЕС				
A (5) mm	845	845	920	920
B (5) mm	180	180	200	200
H (5) mm	270	270	298	298
Рабочая масса (5) kg	10	10	13	13

(1) Температура воздуха в помещении 27,0°C по сухому термометру/18,9°C по влажному термометру, охлажденной воды (вход / выход) 7,0°C/12,0°C.

(2) Температура воздуха в помещении 20°C по сухому термометру, горячей воды (вход / выход) 45,0°C/40,0°C (идентично расходу из примечания 1).

(3) Уровень звукового давления на расстоянии 1 м перед вентилятором и 1 м от поверхности основания. Расчетное значение, основано на измеренном уровне звуковой мощности.

(4) Уровень звуковой мощности на основе измерений, проведенных в соответствии с ISO 3741 и Eurovent 8/2.

(5) Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей.

(6) Значения в соответствии с EN14511

/ MHD2 30 - 60

[Вентиляторный доводчик для настенной установки / 2,15 - 4,63 kW](#)

(7) Значения получены по (EU 2016/2281)

