

Вентиляторные доводчики **MHD2 30 - 60**



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

MHD2 - это настенный вентиляторный доводчик производства Climaveneta. Компактные размеры и гармоничный дизайн этой модели делают ее особенно привлекательной для применения в жилых и небольших общественных помещениях.

Управление

Дистанционное управление

Выбор режима работы (охлаждение, нагрев, осушение, вентилирование), целевой температуры, скорости вращения вентилятора (макс, средн, мин, авто). Компактный пульт дистанционного управления с эргономичным дизайном.

Версия

- Базовое исполнение

Характеристики

Вентиляторный доводчик в корпусе из ABS-пластика.

Регулируемое направление воздушного потока.

Допускается подвод дренажной трубки справа или слева.

Управление всеми функциями с помощью пульта дистанционного управления.

Съемная панель корпуса.

Принадлежности

- Монтажный комплект
- Электромагнитный клапан 2-х ходовой 1/2"
- Электромагнитный клапан 3-х ходовой 1/2" с рамой для 4-х трубного фанкойла
- Дренажный насос



MHD2		30	40	50	60
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ					
Электропитание	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Максимальная потребляемая мощность	W	27	28	40	50
2-х ТРУБНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ					
Максимальная скорость					
Расход воздуха	m ³ /h	436	632	780	920
Холодопроизводительность	(1) kW	2,15	2,67	4,00	4,63
Явная холодопроизводительность	(1) kW	1,71	2,13	3,02	3,56
Максимальный расход воды	(1) l/s	0,10	0,13	0,19	0,22
Максимальная потеря напора	(1) kPa	12	15	38	50
Теплопроизводительность	(2) kW	2,48	3,20	4,20	5,07
Расход воды в режиме нагрева	(2) l/s	0,10	0,13	0,19	0,22
Потери давления в режиме нагрева	(2) kPa	12	15	38	50
Уровень звукового давления	(3) dB(A)	34	41	44	49
Уровень звуковой мощности	(4) dB(A)	45	52	55	60
Средняя скорость					
Расход воздуха	m ³ /h	376	522	691	810
Холодопроизводительность	(1) kW	1,85	1,89	3,00	3,86
Явная холодопроизводительность	(1) kW	1,50	1,62	2,57	2,97
Максимальный расход воды	(1) l/s	0,09	0,09	0,14	0,18
Максимальная потеря напора	(1) kPa	11	10	26	38
Теплопроизводительность	(2) kW	2,18	2,38	3,64	4,25
Расход воды в режиме нагрева	(2) l/s	0,09	0,09	0,14	0,18
Потери давления в режиме нагрева	(2) kPa	11	10	26	38
Уровень звукового давления	(3) dB(A)	31	34	41	45
Уровень звуковой мощности	(4) dB(A)	42	45	52	56
МИНИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ					
Расход воздуха	m ³ /h	334	403	570	697
Холодопроизводительность	(1) kW	1,65	1,78	2,67	3,36
Явная холодопроизводительность	(1) kW	1,33	1,45	2,13	2,58
Максимальный расход воды	(1) l/s	0,08	0,09	0,13	0,16
Максимальная потеря напора	(1) kPa	10	9	22	31
Теплопроизводительность	(2) kW	1,91	2,13	3,21	3,66
Расход воды в режиме нагрева	(2) l/s	0,08	0,09	0,13	0,16
Потери давления в режиме нагрева	(2) kPa	10	9	22	31
Уровень звукового давления	(3) dB(A)	27	28	37	42
Уровень звуковой мощности	(4) dB(A)	38	39	48	53
РАЗМЕРЫ И ВЕС					
A	(5) mm	845	845	920	920
B	(5) mm	180	180	200	200
H	(5) mm	270	270	298	298
Рабочий вес	(5) kg	10	10	13	13

Примечания:

1 Температура воздуха в помещении 27°C по сухому термометру/19°C по влажному термометру, охлажденной воды (вход / выход) 7/12°C.

2 Температура воздуха в помещении 20°C по сухому термометру, горячей воды (вход / выход) 50 / **°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.

