



/ i-LIFE3 0202 - 1004

Корпусные или встраиваемые вентиляторные доводчики, оснащенные радиальными вентиляторами с бесщеточными ЕС-двигателями

i-LIFE3 / DLMO-DFMO	0202	0402	0602	0802	1002
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ					
Напряжение питания V/ph/Hz	230/1/50	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	147	156	183	135	131
Класс FCEER	B	B	B	B	B
ТОЛЬКО НАГРЕВ (EN14511)					
FCCOP (2)(6) kW/kW	177	191	203	166	166
Класс FCCOP	B	B	B	B	B
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ					
МИНИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ					
Потребляемая мощность вентилятора (1) W	8,60	7,40	36,4	17,4	84,0
Расход воздуха (1) m ³ /h	276	250	721	1028	1166
Холодопроизводительность (1) kW	1,29	1,40	3,72	3,17	6,39
Полная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	1,28	1,39	3,69	3,16	6,31
Явная холодопроизводительность в режиме охлаждения (1) kW	1,04	1,12	2,92	2,54	5,32
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	1,03	1,11	2,88	2,52	5,23
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	0,25	0,28	0,80	0,64	1,07
Максимальный расход воды (1) l/s	0,06	0,07	0,18	0,25	0,25
Максимальная потеря напора (1) kPa	9,4	8,2	11,7	7,2	40,4
Теплопроизводительность (2) kW	1,50	1,66	4,22	3,73	7,73



/ i-LIFE3 0202 - 1004

Корпусные или встраиваемые вентиляторные доводчики, оснащенные радиальными вентиляторами с бесщеточными ЕС-двигателями

i-LIFE3 / DLMO-DFMO	0202	0402	0602	0802	1002
Полная теплопроизводительность (2)(6) kW	1,51	1,67	4,26	3,75	7,82
Расход воды в режиме нагрева (2) l/s	0,07	0,08	0,20	0,18	0,31
Потери давления в режиме нагрева (2) kPa	9,5	9,1	12,4	7,9	40,4
Звуковое давление (3) dB(A)	45	37	52	39	57
Уровень звуковой мощности (4)(7) dB(A)	48	42	58	48	65
Средняя скорость					
Потребляемая мощность вентилятора (1) W	8,60	7,40	36,4	17,4	84,0
Расход воздуха (1) m³/h	276	250	721	1028	1166
Холодопроизводительность (1) kW	1,29	1,40	3,72	3,17	6,39
Полная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	1,28	1,39	3,69	3,16	6,31
Явная холодопроизводительность в режиме охлаждения (1) kW	1,04	1,12	2,92	2,54	5,32
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	1,03	1,11	2,88	2,52	5,23
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	0,25	0,28	0,80	0,64	1,07
Максимальный расход воды (1) l/s	0,06	0,07	0,18	0,25	0,25
Максимальная потеря напора (1) kPa	9,4	8,2	11,7	7,2	40,4
Теплопроизводительность (2) kW	1,50	1,66	4,22	3,73	7,73
Полная теплопроизводительность (2)(6) kW	1,51	1,67	4,26	3,75	7,82
Расход воды в режиме нагрева (2) l/s	0,07	0,08	0,20	0,18	0,31
Потери давления в режиме нагрева (2) kPa	9,5	9,1	12,4	7,9	40,4
Звуковое давление (3) dB(A)	45	37	52	39	57
Уровень звуковой мощности (4)(7) dB(A)	48	42	58	48	65
Максимальная скорость					



/ i-LIFE3 0202 - 1004

Корпусные или встраиваемые вентиляторные доводчики, оснащенные радиальными вентиляторами с бесщеточными ЕС-двигателями

i-LIFE3 / DLMO-DFMO	0202	0402	0602	0802	1002
Потребляемая мощность вентилятора (1) W	8,60	7,40	36,4	17,4	84,0
Расход воздуха (1) m ³ /h	276	250	721	1028	1166
Холодопроизводительность (1) kW	1,29	1,40	3,72	3,17	6,39
Полная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	1,28	1,39	3,69	3,16	6,31
Явная холодопроизводительность в режиме охлаждения (1) kW	1,04	1,12	2,92	2,54	5,32
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	1,03	1,11	2,88	2,52	5,23
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	0,25	0,28	0,80	0,64	1,07
Максимальный расход воды (1) l/s	0,06	0,07	0,18	0,25	0,25
Максимальная потеря напора (1) kPa	9,4	8,2	11,7	7,2	40,4
Теплопроизводительность (2) kW	1,50	1,66	4,22	3,73	7,73
Полная теплопроизводительность (2)(6) kW	1,51	1,67	4,26	3,75	7,82
Расход воды в режиме нагрева (2) l/s	0,07	0,08	0,20	0,18	0,31
Потери давления в режиме нагрева (2) kPa	9,5	9,1	12,4	7,9	40,4
Звуковое давление (3) dB(A)	45	37	52	39	57
Уровень звуковой мощности (4)(7) dB(A)	48	42	58	48	65
РАЗМЕРЫ И ВЕС					
A (5) mm	922	1112	1302	1492	1682
B (5) mm	233	233	233	233	233
H (5) mm	499	499	499	499	499
Рабочая масса (5) kg	15	19	26	30	34



/ i-LIFE3 0202 - 1004

[Корпусные или встраиваемые вентиляторные доводчики, оснащенные радиальными вентиляторами с бесщеточными ЕС-двигателями](#)

- (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) 45/40 °C
- (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
- (7) Значения получены по (EU 2016/2281)