

# CLIMAVENETA



## / i-LIFE3 0202 - 1004

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

i-LIFE3 / DLMV-DFMV	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	В	В	В	В	В	
ТОЛЬКО НАГРЕВ (EN14511)						
FCCOP (2)(6) kW/kW	177	191	203	166	166	
Класс FCCOP	В	В	В	В	В	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ						
МИНИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ						
Потребляемая мощность вентилятора (1) W	5,37	7,40	36,4	38,6	57,0	
Расход воздуха (1) m³/h	191	250	721	760	899	
Холодопроизводительность (1) kW	0,84	1,40	3,72	4,44	6,39	
Полная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	0,84	1,39	3,69	4,40	3,62	
Явная холодопроизводительность в режиме охлаждения (1) kW	0,67	1,12	2,92	3,67	5,32	
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	0,66	1,11	1,61	3,63	4,30	
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	0,17	0,28	0,80	0,77	1,07	
Максимальный расход воды (1) l/s	0,04	0,07	0,18	0,21	0,25	
Максимальная потеря напора (1) kPa	4,5	8,2	11,7	12,9	28,8	
Теплопроизводительность (2) kW	1,00	1,66	4,22	5,32	6,36	







## / i-LIFE3 0202 - 1004

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

i-LIFE3 / DLMV-DFMV	0202	0402	0602	0802	1002	
Полная теплопроизводительность (2)(6) kW	1,00	1,67	4,26	5,36	6,42	
Расход воды в режиме нагрева (2) l/s	0,05	0,08	0,20	0,26	0,37	
Потери давления в режиме нагрева (2) kPa	4,7	9,1	12,4	13,8	29,1	
Звуковое давление (3) dB(A)	37	37	52	47	52	
Уровень звуковой мощности (4)(7) dB(A)	38	42	58	56	60	
Средняя скорость						
Потребляемая мощность вентилятора (1) W	5,37	7,40	36,4	38,6	57,0	
Расход воздуха (1) m³/h	191	250	721	760	899	
Холодопроизводительность (1) kW	0,84	1,40	3,72	4,44	6,39	
Полная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	0,84	1,39	3,69	4,40	3,62	
Явная холодопроизводительность в режиме охлаждения (1) kW	0,67	1,12	2,92	3,67	5,32	
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	0,66	1,11	1,61	3,63	4,30	
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	0,17	0,28	0,80	0,77	1,07	
Максимальный расход воды (1) 1/s	0,04	0,07	0,18	0,21	0,25	
Максимальная потеря напора (1) kPa	4,5	8,2	11,7	12,9	28,8	
Теплопроизводительность (2) kW	1,00	1,66	4,22	5,32	6,36	
Полная теплопроизводительность (2)(6) kW	1,00	1,67	4,26	5,36	6,42	
Расход воды в режиме нагрева (2) l/s	0,05	0,08	0,20	0,26	0,37	
Потери давления в режиме нагрева (2) kPa	4,7	9,1	12,4	13,8	29,1	
Звуковое давление (3) dB(A)	37	37	52	47	52	
Уровень звуковой мощности (4)(7) dB(A)	38	42	58	56	60	
Максимальная скорость						







## / i-LIFE3 0202 - 1004

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

i-LIFE3 / DLMV-DFMV	0202	0402	0602	0802	1002	
Потребляемая мощность вентилятора (1) W	5,37	7,40	36,4	38,6	57,0	
Расход воздуха (1) m³/h	191	250	721	760	899	
Холодопроизводительность (1) kW	0,84	1,40	3,72	4,44	6,39	
Полная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	0,84	1,39	3,69	4,40	3,62	
Явная холодопроизводительность в режиме охлаждения (1) kW	0,67	1,12	2,92	3,67	5,32	
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	0,66	1,11	1,61	3,63	4,30	
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	0,17	0,28	0,80	0,77	1,07	
Максимальный расход воды (1) l/s	0,04	0,07	0,18	0,21	0,25	
Максимальная потеря напора (1) kPa	4,5	8,2	11,7	12,9	28,8	
Теплопроизводительность (2) kW	1,00	1,66	4,22	5,32	6,36	
Полная теплопроизводительность (2)(6) kW	1,00	1,67	4,26	5,36	6,42	
Расход воды в режиме нагрева (2) 1/s	0,05	0,08	0,20	0,26	0,37	
Потери давления в режиме нагрева (2) kPa	4,7	9,1	12,4	13,8	29,1	
Звуковое давление (3) dB(A)	37	37	52	47	52	
Уровень звуковой мощности (4)(7) dB(A)	38	42	58	56	60	
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	14	17	24	28	32	





#### / i-LIFE3 0202 - 1004





- (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 (ЕU 2016/2281)