



/ i-LIFE3 0202 - 1004

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

i-LIFE3 / DLIO-DFIO	0204	0404	0604	0804	1004
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ					
Напряжение питания V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
4-ех 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	164	162	181	123	126
Класс FCCOP	B	B	B	C	C
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ					
МИНИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ					
Потребляемая мощность вентилятора (1) W	17,7	7,40	18,3	38,6	57,0
Расход воздуха (1) m ³ /h	389	250	535	760	899
Холодопроизводительность (1) kW	1,61	2,00	3,07	4,44	6,39
Полная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	1,59	1,39	3,05	4,40	5,25
Явная холодопроизводительность в режиме охлаждения (1) kW	1,40	1,62	2,38	3,67	5,32
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	1,38	1,11	2,36	3,63	4,30
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	0,21	0,28	0,69	0,77	0,94
Максимальный расход воды (1) l/s	0,08	0,07	0,15	0,21	0,25
Максимальная потеря напора (1) kPa	13,9	14,3	8,3	12,9	40,4
Теплопроизводительность (2) kW	1,63	1,43	2,90	3,80	4,72



/ i-LIFE3 0202 - 1004

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

i-LIFE3 / DLIO-DFIO	0204	0404	0604	0804	1004
Полная теплопроизводительность (2)(6) kW	1,65	1,44	2,92	3,84	4,78
Расход воды в режиме нагрева (2) l/s	0,04	0,03	0,07	0,09	0,11
Потери давления в режиме нагрева (2) kPa	10,2	9,5	16,8	10,4	25,2
Звуковое давление (3) dB(A)	53	37	47	47	52
Уровень звуковой мощности (4)(7) dB(A)	55	52	50	56	65
Средняя скорость					
Потребляемая мощность вентилятора (1) W	17,7	7,40	18,3	38,6	57,0
Расход воздуха (1) m³/h	389	250	535	760	899
Холодопроизводительность (1) kW	1,61	2,00	3,07	4,44	6,39
Полная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	1,59	1,39	3,05	4,40	5,25
Явная холодопроизводительность в режиме охлаждения (1) kW	1,40	1,62	2,38	3,67	5,32
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	1,38	1,11	2,36	3,63	4,30
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	0,21	0,28	0,69	0,77	0,94
Максимальный расход воды (1) l/s	0,08	0,07	0,15	0,21	0,25
Максимальная потеря напора (1) kPa	13,9	14,3	8,3	12,9	40,4
Теплопроизводительность (2) kW	1,63	1,43	2,90	3,80	4,72
Полная теплопроизводительность (2)(6) kW	1,65	1,44	2,92	3,84	4,78
Расход воды в режиме нагрева (2) l/s	0,04	0,03	0,07	0,09	0,11
Потери давления в режиме нагрева (2) kPa	10,2	9,5	16,8	10,4	25,2
Звуковое давление (3) dB(A)	53	37	47	47	52
Уровень звуковой мощности (4)(7) dB(A)	55	52	50	56	65
Максимальная скорость					



/ i-LIFE3 0202 - 1004

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

i-LIFE3 / DLIO-DFIO	0204	0404	0604	0804	1004
Потребляемая мощность вентилятора (1) W	17,7	7,40	18,3	38,6	57,0
Расход воздуха (1) m ³ /h	389	250	535	760	899
Холодопроизводительность (1) kW	1,61	2,00	3,07	4,44	6,39
Полная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	1,59	1,39	3,05	4,40	5,25
Явная холодопроизводительность в режиме охлаждения (1) kW	1,40	1,62	2,38	3,67	5,32
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	1,38	1,11	2,36	3,63	4,30
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	0,21	0,28	0,69	0,77	0,94
Максимальный расход воды (1) l/s	0,08	0,07	0,15	0,21	0,25
Максимальная потеря напора (1) kPa	13,9	14,3	8,3	12,9	40,4
Теплопроизводительность (2) kW	1,63	1,43	2,90	3,80	4,72
Полная теплопроизводительность (2)(6) kW	1,65	1,44	2,92	3,84	4,78
Расход воды в режиме нагрева (2) l/s	0,04	0,03	0,07	0,09	0,11
Потери давления в режиме нагрева (2) kPa	10,2	9,5	16,8	10,4	25,2
Звуковое давление (3) dB(A)	53	37	47	47	52
Уровень звуковой мощности (4)(7) dB(A)	55	52	50	56	65
РАЗМЕРЫ И ВЕС					
A (5) mm	545	745	945	1145	1345
B (5) mm	215	215	215	215	215
H (5) mm	450	450	450	450	450
Рабочая масса (5) kg	13	16	22	26	30



/ i-LIFE3 0202 - 1004

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

- (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) 65/55 °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)