

## Фанкойлы кассетного типа


**AFP-XD-E**

 Производительность Q<sub>x</sub>/Q<sub>t</sub>  
3.0/4.0-3.5./5.0 кВт


YB1FA


 Z4E351B  
(опция)

 HL-G3-3/4-S2 (3/4")\*  
клапан 3-х ходовой  
с приводом

**AFP-XD-B-T**

 Производительность Q<sub>x</sub>/Q<sub>t</sub>  
4.5/5.6-13/14,6 кВт

Модель	Ед. изм.	AFP-51XD-E	AFP-68XD-E
Производительность (холод/тепло)	кВт	3,0/4,0	3,5/5,0
Электропитание	Ф/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50
Потребляемая мощность	кВт	0,049	0,056
Расход воздуха (мах/средн/низк)	м³/ч	510/420/350	680/540/450
Звуковое давление	дБ(А)	43	48
Расход воды	л/с	0,49	0,62
Гидравлическое сопротивление	кПа	5	9
Рабочий диапазон температур на охлаждение	°С	5~43	5~43
Рабочий диапазон температур на нагрев	°С	5~43	5~43
Температура воды на входе	°С	7~60	7~60
Габаритные размеры без упаковки	мм	600x600x230	600x600x230
Габаритные размеры в упаковке	мм	848x678x310	848x678x310
Вес (нетто)	кг	19,3	19,3
Вес (брутто)	кг	27	27
Размер панели без упаковки	мм	650x650x50	650x650x50
Размер панели в упаковке	мм	730x670x102	730x670x102
Вес панели (нетто)	кг	5	5
Вес панели (брутто)	кг	6	6
Подсоединение трубопроводов (вход/выход)	дюйм	3/4	3/4
Диаметр трубы отведения конденсата	мм	25	25

**Примечание:**

Фанкойл предназначен для установки в помещении. Температура окружающей среды от 5°C до 43°C, рабочая температура воды составляет от 7°C до 60°C.

Данные в таблице получены при следующих условиях испытаний:

- (1) Холодопроизводительность: воздух 27°C DB, 19,5°C WB, температура воды: вход 7°C, выход 12°C.
- (2) Теплопроизводительность: воздух 21°C DB, температура впускаемой воды 60°C, объем воды потока такой же, как при холодопроизводительности.
- (3) Уровень звуковой мощности соответствует ISO 5151. Уровень звукового давления рассчитывается по оттоку воздуха в 1 м и расстоянии в 1 м. Испытание на шум проводится на заводе.

\* Клапан с приводом не входит в базовый комплект и приобретается отдельно (!).

## Фанкойлы кассетного типа

Модель	Ед. изм.	AFP-85XD/B-T	AFP-102XD/B-T	AFP-125XD/B-T
Производительность (холод/тепло)	кВт	4,2/5,6	5/6,5	6/7,8
Электропитание	Ф/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Потребляемая мощность	кВт	0,075	0,11	0,082
Расход воздуха (max/средн/низк)	м³/ч	800/650/550	1020/950/900	1180/1000/900
Звуковое давление	дБ(А)	39	49	43
Расход воды	л/с	0,21	0,24	0,29
Гидравлическое сопротивление	кПа	24	36	24
Рабочий диапазон температур на охлаждение	°С	5 ~ 43	5 ~ 43	5 ~ 43
Рабочий диапазон температур на нагрев	°С	5 ~ 43	5 ~ 43	5 ~ 43
Температура воды на входе	°С	7 ~ 60	7 ~ 60	7 ~ 60
Габаритные размеры без упаковки	мм	840x840x190	840x840x190	840x840x240
Габаритные размеры в упаковке	мм	963x963x272	963x963x272	963x963x325
Вес (нетто)	кг	25	25	27
Вес (брутто)	кг	33	33	34
Размер панели АТ01 без упаковки	мм	950x950x60	950x950x60	950x950x60
Размер панели АТ03 без упаковки	мм	950x950x85	950x950x85	950x950x85
Размер панели в упаковке	мм	1033x1038x133	1033x1038x133	1033x1038x133
Вес панели (нетто)	кг	7	7	7
Вес панели (брутто)	кг	11	11	11
Подсоединение трубопроводов (вход/выход)	дюйм	3/4	3/4	3/4
Диаметр трубы отведения конденсата	мм	25	25	25

Модель	Ед. изм.	AFP-140XD/B-T	AFP-180XD/B-T	AFP-200XD/B-T
Производительность (холод/тепло)	кВт	8/9	9,5/11	13/14,6
Электропитание	Ф/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Потребляемая мощность	кВт	0,14	0,16	0,21
Расход воздуха (max/средн/низк)	м³/ч	1400/1250/1150	1800/1450/1350	2000/1700/1450
Звуковое давление	дБ(А)	50	50	55
Расход воды	л/с	0,38	0,45	0,62
Гидравлическое сопротивление	кПа	30	34	34
Рабочий диапазон температур на охлаждение	°С	5 ~ 43	5 ~ 43	5 ~ 43
Рабочий диапазон температур на нагрев	°С	5 ~ 43	5 ~ 43	5 ~ 43
Температура воды на входе	°С	7 ~ 60	7 ~ 60	7 ~ 60
Габаритные размеры без упаковки	мм	840x840x240	840x840x320	840x840x320
Габаритные размеры в упаковке	мм	963x963x325	963x963x409	963x963x409
Вес (нетто)	кг	27	32	33
Вес (брутто)	кг	35	41	42
Размер панели АТ01 без упаковки	мм	950x950x60	950x950x60	950x950x60
Размер панели АТ03 без упаковки	мм	950x950x85	950x950x85	950x950x85
Размер панели в упаковке	мм	1033x1038x133	1033x1038x133	1033x1038x133
Вес панели (нетто)	кг	7	7	7
Вес панели (брутто)	кг	11	11	11
Подсоединение трубопроводов (вход/выход)	дюйм	3/4	3/4	3/4
Диаметр трубы отведения конденсата	мм	25	25	25

Примечание:

Фанкойл предназначен для установки в помещении. Температура окружающей среды от 5°С до 43°С, рабочая температура воды составляет от 7°С до 60°С.

Данные в таблице получены при следующих условиях испытаний:

- (1) Холодопроизводительность: воздух 27°С DB, 19,5°С WB, температура воды: вход 7°С, выход 12°С.
- (2) Теплопроизводительность: воздух 21°С DB, температура впускаемой воды 60°С, объем воды потока такой же, как при холодопроизводительности.
- (3) Уровень звуковой мощности соответствует ISO 5151. Уровень звукового давления рассчитывается по оттоку воздуха в 1 м и расстоянии в 1 м. Испытание на шум проводится на заводе.