

## Фанкойлы настенного типа



**AFP-BA5/D-K**

Производительность Q<sub>х</sub>/Q<sub>т</sub>  
2.0/2.7 – 4.2/5.4кВт



YB1FA



Z4E351B  
(опция)



HL-G3-1/2-S2 (1/2')  
клапан 3-х ходовой  
с приводом

Модель	Ед.изм.	AFP-34BA5/ D-K	AFP-51BA5/ D-K	AFP-68BA5/ D-K	AFP-85BA5/ D-K
Производительность холод/тепло	кВт	2/2,7	2,5/3,2	3,6/4,6	4,2/5,4
Электропитание	Ф/В/Гц	1/220-240 / 50	1/220-240 / 50	1/220-240 / 50	1/220-240 / 50
Потребляемая мощность	кВт	0,05	0,05	0,06	0,07
Расход воздуха (мах/средн/низк)	м³/ч	360/322/282	550/413/367	680/591/532	850/708/616
Звуковое давление (мах/средн/низк)	дБ(А)	35/32/30	40/35/28	43/39/36	48/43/39
Расход воды	л/с	0,11	0,13	0,17	0,20
Гидравлическое сопротивление	кПа	20	36	53	70
Раб. диапазон температур на охлаждение	°С	16~40	16~40	16~40	16~40
Раб. диапазон температур на нагрев	°С	10~30	10~30	10~30	10~30
Температура воды на входе	°С	7~60	7~60	7~60	7~60
Габаритные размеры без упаковки	мм	845x180x275	845x180x275	940x200x298	940x200x298
Габаритные размеры в упаковке	мм	918x258x370	918x258x370	1013x288x395	1013x288x395
Вес (нетто)	кг	10	10	12	12
Вес (брутто)	кг	12,5	12,5	16	16
Подсоединен. трубопроводов, внут.резьба	дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Диаметр трубы отведения конденсата	мм	16	16	16	16

Примечание:

(1) Рабочая температура воды от 7°С до 60°С.

(2) Данные в таблице получены при следующих условиях испытаний:

1) производительность охлаждения: воздух 27°С по сухому термометру, 19°С

по влажному термометру, температура воды на входе 7°С, температура воды на выходе 12°С.

2) производительность нагрева: воздух 20°С по сухому термометру, температура воды на входе 50°С,

воды на выходе 40°С.

(3) Рабочее давление воды не выше 1,6 МПа.