

Фанкойл стельовий Ekoteplo серії Fxxxx-SM-BK

Теплова потужність 3.4-23.4 кВт, потужність охолодження 2.0-15.7кВт



Основні технічні характеристики фанкойлів даної серії:

- для встановлення на стелі (консольний тип)
- низький рівень шуму
- 3 режими обдуву
- поліпропіленовий фільтр, що міється

Загальна Інформація Модельна НОМЕНКЛАТУРА

Ekoteplo-F0340-SM-BK-1- 0.09 - 25 - 42 -3,4	
<p>Фанкойл, витрата повітря, м3/год: 0340; 0680; 1360; 2040; 2740</p>	<p>Опалювальна потужність, кВт: 3,40; 6,51; 12,80; 17,30; 23,40</p>
<p>Такий, що встановлюється на стелі (консольний тип)</p>	<p>Електрична потужність, Вт: 42; 82; 170; 248; 325</p>
<p>Безкорпусний</p>	<p>Втрати тиску, кПа 25; 25,7; 32,3; 35; 42</p>
<p>Напруга живлення 1 - 220В/1/50</p>	<p>Витрата води, л/с: 0,09; 0,18; 0,37; 0,5; 0,73</p>

Технічні характеристики

Модель	Ekoteplo		F0340			F0680			F1360			F2040			F2740		
			Макс.	Серед.	Мін.	Макс.	Серед.	Мін.	Макс.	Серед.	Мін.	Макс.	Серед.	Мін.	Макс.	Серед.	Мін.
Швидкість роботи вентилятора																	
Параметри вентилятору	Витрати повітря	м3/год	340	260	220	680	540	420	1360	1050	800	2040	1670	1300	2740	2400	2000
Загальні	Номінальна потужність охолодження	кВт	2.06	1.79	1.52	4.01	3.65	3.35	7.71	6.82	6.25	10.7	9.80	9.01	15.70	13.40	11.80
	Відчутна потужність охолодження	кВт	1.48	1.29	1.09	2.89	2.63	2.41	5.55	4.91	4.50	7.70	7.06	6.49	11.30	9.65	8.50
	Номінальна опалювальна потужність	кВт	3.40	2.90	2.40	6.51	5.62	4.85	12.8	10.5	9.28	17.3	15.1	13.2	23.40	21.40	18.70
Теплообмінник	Витрата води	л/с	0.09			0.18			0.37			0.50			0.73		
	Втрати тиску	КПа	25.00			25.70			32.30			35.00			42.00		
	Максимальний робочий тиск	МПа	1.60														
Вентилятор	Структура		Вставлений подвійний повітряний багато-лопатевий центрифужний вентилятор														
	Кількість		1			2			3			4			6		
Двигун	Електрична потужність	Вт	48	43	27	82	71	51	170	154	119	248	210	186	325	270	240
Шум на відстані 1м.		дБ	34	28	23	39	33	27	46	41	32	49	45	34	50	47	36
Електроживлення		В/Ф/Гц	230/1/50														
Габаритні розміри	Ширина	мм	760			1060			1510			1920			2220		
	Глибина	мм	528			528			528			528			528		
	Висота	мм	230			230			230			230			230		
Розміри патрубків	Впускний/випускний патрубків	DN	20														
	Патрубок для випуску конденсату	DN	20														
Вага		кг	16.0			19.0			31.0			37.0			45.0		

Примітки:

- опалювальна потужність і електрична потужність вказані при наступних параметрах: вхідне повітря +20°C(DB), вхідна вода +60°C, падіння температури 5°C
- потужність охолодження вказана при наступних параметрах: вхідне повітря +27°C(DB) / +19,5°C(WB), вхідна вода +7°C, підвищення температури 5°C.

Окремо поставляється два варіанти пульта (на вибір):

- механічний пульт управління
- безпроводний пульт управління (інфрачервоний, з ЖК-екраном)