

Фанкойл підлоговий Ekoteplo серії Fxxxx-FM-K

Теплова потужність 3.3-17.5 кВт, Потужність охолодження 1.92-10.5 кВт

Основні технічні характеристики фанкойлів даної серії:

- для установки на підлозі або під стелею
- низький рівень шуму
- металевий корпус
- 3 швидкості обдування
- поліпропіленовий фільтр, що миється



Загальна Інформація Модельна НОМЕНКЛАТУРА

Ekoteplo-F0340- FM - K -1- 0.09 - 25 - 27 -3,3	
<p>Фанкойл, витрата повітря,м3/год: 0340; 0680; 1020; 1700; 2040</p> <p>Такий,що монтується на підлозі або під стелею</p> <p>Корпусний</p> <p>Напруга живлення 1 - 220V/1/50</p>	<p>Опалювальна потужність,кВт: 3,26; 6,4; 8,68; 14,53; 17,45</p> <p>Електрична потужність, Вт: 27; 51; 89; 148; 186</p> <p>Втрати тиску,кПа 25; 25,7; 33; 23,5; 35</p> <p>Витрата води,л/с: 0,09; 0,18; 0,25; 0,42; 0,5</p>

Технічні характеристики

Модель	Ekoteplo		F0340			F0680			F1020			F1700			F2040		
			Макс.	Сер.	Мін.	Макс.	Сер.	Мін.	Макс.	Сер.	Мін.	Макс.	Сер.	Мін.	Макс.	Сер.	Мін.
Швидкість роботи вентилятора																	
Параметри вентилятору Загальні	Витрати повітря	м ³ /год	340	260	220	680	540	420	1020	830	660	1700	1300	950	2040	1670	1300
	Номінальна потужність охолодження	кВт	1.92	1.72	1.52	3.84	3.25	2.94	5.31	4.83	4.12	8.72	7.45	6.45	10.50	9.45	8.57
	Відчутна потужність охолодження	кВт	1.38	1.24	1.09	2.76	2.34	2.12	3.82	3.48	2.97	6.28	5.36	4.64	7.56	6.80	6.17
	Номінальна опалювальна потужність	кВт	3.26	2.87	2.35	6.40	5.52	4.81	8.68	7.86	7.04	14.53	12.98	10.15	17.45	15.09	13.21
Теплообмінник	Витрата води	л/с	0.09			0.18			0.25			0.42			0.50		
	Втрати тиску	КПа	25.00			25.70			33.00			23.50			35.00		
	Максимальний робочий тиск	МПа	1.6														
Вентилятор	Структура		Вставлений подвійний повітряний багато-лопатевий центрифужний вентилятор														
	Кількість		1.00			200			200			4.00			4.00		
Двигун	Електрична потужність	Вт	27			51			89			148			186		
Шум заміряний на відстані 1м.		дБ	34.00	28.00	23.00	39.00	33.00	27.00	44.00	38.00	30.00	47.00	42.00	32.00	49.00	45.00	34.00
Електроживлення		В/Ф/Гц	220/1/50														
Габаритні розміри	Ширина	мм	896			1094			1294			1791			1990		
	Глибина	мм	220			220			220			220			220		
	Висота	мм	650			650			650			650			650		
Розміри патрубків	Впускний/випускний патрубок	мм	DN20														
	Патрубок для випуску конденсату	мм	DN20														
Вага		кг	23.5			29.0			38.5			44.0			49.4		

Примітки:

- опалювальна потужність і споживаюча 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 управління (на вибір):

- механічний пульт управління
- електронний пульт управління