

## Фанкойл стельовий Ekoteplo серії Fxxxx-КА-ВК

Теплова потужність 3.0-16.5 кВт, потужність охолодження 2.0-11.0кВт

Основні технічні характеристики фанкойлів даної серії:

- для встановлення на стелі (касетний тип)
- низький рівень шуму
- 3 режими обдуву
- насос для конденсата



### Загальна Інформація Модельна НОМЕНКЛАТУРА

Ekoteplo-F0350- КА -ВК-1- 0.18 - 18 - 27 -3,0	
<p><b>Фанкойл, витрата повітря,м3/год:</b> 0350; 0710; 1250; 1600; 2000</p>	<p><b>Опалювальна потужність,кВт:</b> 3,00; 5,25; 9,90; 12,75; 16,50</p>
<p><b>Такий,що встановлюється на стелі (касетний тип)</b></p>	<p><b>Електрична потужність, Вт:</b> 27; 51; 89; 148; 186</p>
<p><b>Безкорпусний</b></p>	<p><b>Втрати тиску,кПа</b> 18; 22; 31; 34; 37</p>
<p><b>Напруга живлення</b> 1 - 220В/1/50</p>	<p><b>Витрата води,л/с:</b> 0,178; 0,28; 0,344; 0,399; 0,454</p>

### Технічні характеристики

Модель		Ekoteplo			F0350			F0710			F1250			F1600			F2000		
Швидкість роботи вентилятора			Макс.	Серед.	Мін.	Макс.	Серед.	Мін.	Макс.	Серед.	Мін.	Макс.	Серед.	Мін.	Макс.	Серед.	Мін.		
Параметри вентилятору	Витрати повітря	м3/год	350	260	220	710	620	540	1250	950	720	1600	1250	900	2000	1600	1320		
	Номінальна потужність охолодження	кВт	2	1.8	1.6	3.5	3.15	2.8	6.6	5.94	5.28	8.5	7.65	6.8	11	9.9	8.8		
	Відчутна потужність охолодження	кВт	1.44	1.30	1.15	2.52	2.27	2.02	4.75	4.28	3.80	6.12	5.51	4.90	7.92	7.13	6.34		
Загальні	Номінальна опалювальна потужність	кВт	3	2.55	2.19	5.25	4.46	3.83	9.9	8.41	7.23	12.75	10.82	9.30	16.5	14.05	12.05		
	Витрата води	л/с	0.178			0.28			0.344			0.399			0.454				
	Втрати тиску	КПа	18			22			31			34			37				
Тепло-обмінник	Максимальний робочий тиск	МПа	1,6																
	Електрична потужність	Вт	35			50			115			155			210				
Двигун	Сила струму	А	0.16			0.22			0.51			0.68			0.92				
	Шум на відстані 1м.	дБ	41	35	28	43	37	29	46	41	32	48	43	33	49	45	34		
Електроживлення	В/Ф/Гц	220/1/50																	
Пульт		Дистанційний або провідний (постачається окремо)																	
Габаритні розміри	Ширина	мм	650			650			950			950			950				
	Глибина	мм	650			650			950			950			950				
	Висота	мм	285			285			310			315			315				
Розміри патрубків	Впускний/випускний патрубок	DN	20																
	Патрубок для випуску конденсату	DN	20																
Вага	кг	24			27			48			50			52					

#### 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