

Фанкойл підлоговий Ekoteplo серії Fxxxx-FM-BK

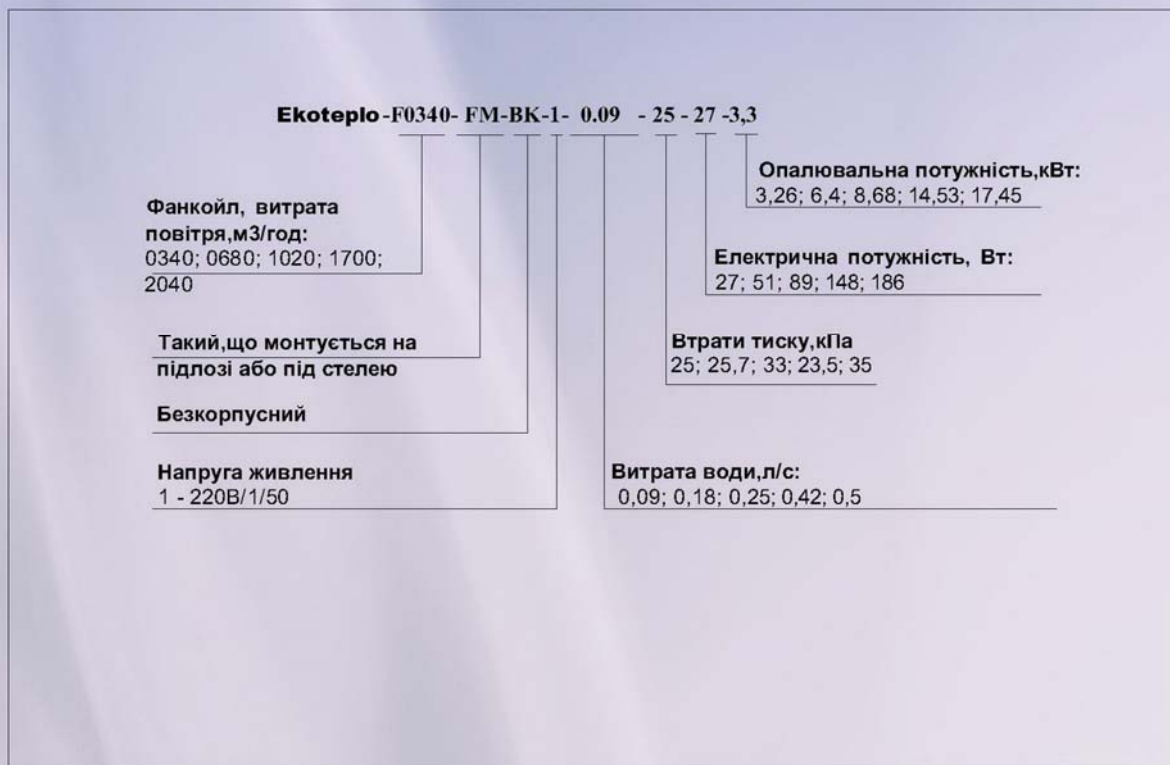
Теплова потужність 3.3-17.5 кВт, потужність охолодження 1.9-10.5кВт

Основні технічні характеристики фанкойлів даної серії:

- для встановлення на підлозі або під стелею
- низький рівень шуму
- для прихованого монтажу
- 3 режими обдуву
- поліпропіленовий фільтр, що миється



Загальна Інформація Модельна НОМЕНКЛАТУРА



Технічні характеристики

Модель	Ekoteplo		F0340			F0680			F1020			F1700			F2040		
Швидкість роботи вентилятора			Макс.	Серед.	Мін.	Макс.	Серед.	Мін.	Макс.	Серед.	Мін.	Макс.	Серед.	Мін.	Макс.	Серед.	Мін.
Параметри вентилятору	Витрати повітря	м ³ /год	340	260	220	680	540	420	1020	830	660	1700	1300	950	2040	1670	1300
Загальні	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	14.5 ₃	12.98	10.15	17.45	15.09	13.21
Тепло-обмінник	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			2.00			2.00			4.00			4.00		
Двигун	Електрична потужність	Вт	27			51			89			148			186		
			Шум заміряний на відстані 1м.	дБ	34.0 0	28.00	23.00	39.00	33.00	27.00	44.00	38.00	30.00	47.00	42.00	32.00	49.00
Електроживлення		В/Ф/Гц	220/1/50														
Габаритні розміри	Ширина	мм	670			910			1070			1570			1710		
	Глибина	мм	260			260			260			260			260		
	Висота	мм	640			640			640			640			640		
Розміри патрубків	Впускний/випускний патрубок	мм	DN20														
	Патрубок для випуску конденсату	мм	DN20														
Вага		кг	22.0			27.0			33.0			42.0			45.0		

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