

# Filomuro Slim Fit / XL

Фанкойл настінний



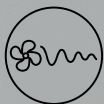
#### ЗМЕНШЕНА ШИРИНА

Ширина зменшена на 11 см у порівнянні зі старою версією.



#### DC ІНВЕРТЕР

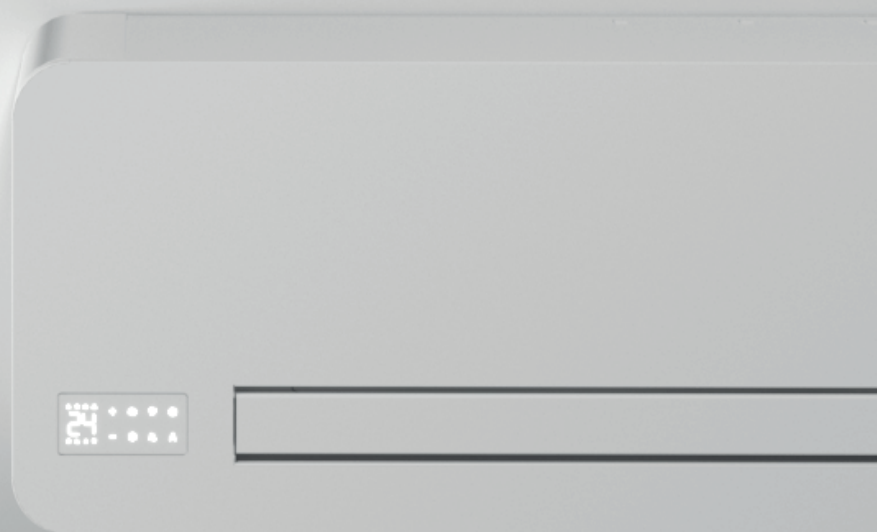
Максимальний комфорт при низькому споживанні.



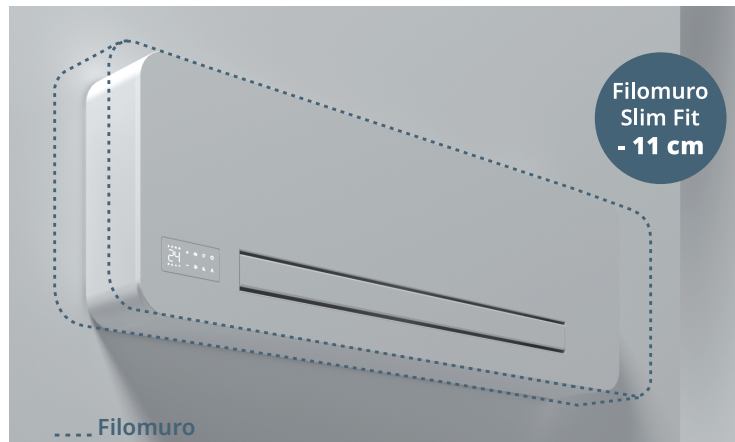
#### МОДУЛЯЦІЯ ПОТОКУ ПОВІТРЯ



#### ТИХА РОБОТА



ТОНКИЙ, СТИЛЬНИЙ ТА ТИХИЙ



ІНВЕРТОРНИЙ ДВИГУН ПОСТІЙНОГО ТОКУ



1

**ЗМЕНШЕНА ШИРИНА**

Порівняно зі старішою серією, діапазон «SLIM FIT» зменшує ширину на 11 см для того самого розміру.

2

**СЕНСОРНИЙ ЕКРАН ДИСПЛЕЙ**

Широкий, зрозумілий і простий у використанні: легко обрати будь-який можливий запит для найкращого домашнього комфорту.

3

**DX --> SX**

Гідравлічні з'єднання розташовані ПРАВОРУЧ та можуть бути встановлені ЛІВОРУЧ лише на заводі (крім версії XL).

**ПРОСТАТА КЕРУВАННЯ**

Прості та розширені елементи керування / Wi-Fi або ModBUS



Інтегрований сенсорний екран



3 пульта дистанційного керування (опціонально)



Управління з телефону

**ЦІЛЬНОМЕТАЛЕВИЙ КОРПУС**

Не містить пластику



# FANCOIL FILOMURO SLIM FIT

Фанкойл з інвертором постійного струму для встановлення на стіні.  
Піддон для конденсату в стандартній комплектації.  
Гідравлічні підключення: Eurokonus 3/4".  
Гідравлічні підключення праворуч (або ліворуч за запитом).



Ширина  
різних  
розмірів



Висота  
335 мм



Глибина  
128 мм

### 3 сенсорною панеллю та пультом дистанційного керування

Настінний монтаж, бортова електроніка та дистанційне керування.

FAWM04DC11I-0Q00	NEW	SW 400	Загальна холодопродуктивність: 1,24 кВт Теплопродуктивність: 1,50 кВт Гідравлічні підключення: 3/4 " ЕК
FAWM06DC11I-0Q00	NEW	SW 600	Загальна холодопродуктивність: 1,61 кВт Теплопродуктивність: 2,01 кВт Гідравлічні підключення: 3/4 " ЕК
FAWM08DC11I-0Q00	NEW	SW 800	Загальна холодопродуктивність: 1,94 кВт Теплопродуктивність: 2,13 кВт Гідравлічні підключення: 3/4 " ЕК

### Для підключення до пультів дистанційного керування серії M7.

Настінний монтаж з електронною платою для настінного з'єднання з контролером EEB749II / EFB749II (замовляється окремо).

FAWM04DC11I-0R00	NEW	SW 400	Загальна холодопродуктивність: 1,24 кВт Теплопродуктивність: 1,50 кВт Гідравлічні підключення: 3/4 " ЕК
FAWM06DC11I-0R00	NEW	SW 600	Загальна холодопродуктивність: 1,61 кВт Теплопродуктивність: 2,01 кВт Гідравлічні підключення: 3/4 " ЕК
FAWM08DC11I-0R00	NEW	SW 800	Загальна холодопродуктивність: 1,94 кВт Теплопродуктивність: 2,13 кВт Гідравлічні підключення: 3/4 " ЕК

### Для підключення до пультів дистанційного керування серії M7 Bluetooth.

Настінний монтаж з електронною платою з модулюючою швидкістю для настінного з'єднання з контролером EGB749II (замовляється окремо).

FAWM04DC11I-0B00	NEW	SW 400	Загальна холодопродуктивність: 1,24 кВт Теплопродуктивність: 1,50 кВт Гідравлічні підключення: 3/4 " ЕК
FAWM06DC11I-0B00	NEW	SW 600	Загальна холодопродуктивність: 1,61 кВт Теплопродуктивність: 2,01 кВт Гідравлічні підключення: 3/4 " ЕК
FAWM08DC11I-0B00	NEW	SW 800	Загальна холодопродуктивність: 1,94 кВт Теплопродуктивність: 2,13 кВт Гідравлічні підключення: 3/4 " ЕК

### Для підключення до пультів дистанційного керування серії Smart Touch.

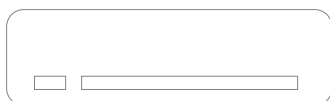
Настінний монтаж з електронною платою з модулюючою швидкістю для настінного з'єднання з контролером EEA649II / EEB649II або EFA649II / EFB649II (замовляється окремо).

FAWM04DC11I-0P00	NEW	SW 400	Загальна холодопродуктивність: 1,24 кВт Теплопродуктивність: 1,50 кВт Гідравлічні підключення: 3/4 " ЕК
FAWM06DC11I-0P00	NEW	SW 600	Загальна холодопродуктивність: 1,61 кВт Теплопродуктивність: 2,01 кВт Гідравлічні підключення: 3/4 " ЕК
FAWM08DC11I-0P00	NEW	SW 800	Загальна холодопродуктивність: 1,94 кВт Теплопродуктивність: 2,13 кВт Гідравлічні підключення: 3/4 " ЕК

За запитом фанкойли можуть постачатися з деякими заводськими аксесуарами (див. примітки в розділі «Аксесуари») без додаткової плати за встановлення.

Ціни вказано для приладу без аксесуарів (панель керування, водяні крани тощо). Для правильної роботи установки обов'язкові 2- або 3-ходові водяні клапани.





### для підключення до дистанційного керування (фіксована швидкість)

Вбудоване електронне керування для підключення до стандартних настінних термостатів із 4 фіксованими швидкостями.

<b>FAWM04DC11I-OT00</b>	<b>NEW</b>	SW 400	Загальна холодопродуктивність: 1,24 кВт Теплопродуктивність: 1,50 кВт Гідравлічні підключення: 3/4 " ЕК
<b>FAWM06DC11I-OT00</b>	<b>NEW</b>	SW 600	Загальна холодопродуктивність: 1,61 кВт Теплопродуктивність: 2,01 кВт Гідравлічні підключення: 3/4 " ЕК
<b>FAWM08DC11I-OT00</b>	<b>NEW</b>	SW 800	Загальна холодопродуктивність: 1,94 кВт Теплопродуктивність: 2,13 кВт Гідравлічні підключення: 3/4 " ЕК

### Для підключення 0-10 В (модулююча швидкість).

Вбудоване електронне керування з вхідним сигналом швидкості вентилятора 0-10 В.

<b>FAWM04DC11I-OV00</b>	<b>NEW</b>	SW 400	Загальна холодопродуктивність: 1,24 кВт Теплопродуктивність: 1,50 кВт Гідравлічні підключення: 3/4 " ЕК
<b>FAWM06DC11I-OV00</b>	<b>NEW</b>	SW 600	Загальна холодопродуктивність: 1,61 кВт Теплопродуктивність: 2,01 кВт Гідравлічні підключення: 3/4 " ЕК
<b>FAWM08DC11I-OV00</b>	<b>NEW</b>	SW 800	Загальна холодопродуктивність: 1,94 кВт Теплопродуктивність: 2,13 кВт Гідравлічні підключення: 3/4 " ЕК

### Кодування відповідно до сторони монтажу та підключення

РОЗМІР	400	600	800
<b>ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ПУЛЬТІВ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ BLUETOOTH СЕРІЇ M7 (МОДУЛЮЄМА ШВИДКІСТЬ)</b>			
Правостороння арматура	FAWM04DC11I0B00	FAWM06DC11I0B00	FAWM08DC11I0B00
Лівостороння арматура (1)	FAWM04SC11I0B00	FAWM06SC11I0B00	FAWM08SC11I0B00
<b>ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ З ПУЛЬТАМИ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ СЕРІЇ SMART TOUCH (МОДУЛЮЄМА ШВИДКІСТЬ).</b>			
Правостороння арматура	FAWM04DC11I0P00	FAWM06DC11I0P00	FAWM08DC11I0P00
Лівостороння арматура (1)	FAWM04SC11I0P00	FAWM06SC11I0P00	FAWM08SC11I0P00
<b>З ТАЧПАДОМ І ПУЛЬТОМ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ</b>			
Правостороння арматура	FAWM04DC11I0Q00	FAWM06DC11I0Q00	FAWM08DC11I0Q00
Лівостороння арматура (1)	FAWM04SC11I0Q00	FAWM06SC11I0Q00	FAWM08SC11I0Q00
<b>ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ З ПУЛЬТАМИ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ СЕРІЇ M7 (МОДУЛЮЄМА ШВИДКІСТЬ)</b>			
Правостороння арматура	FAWM04DC11I0R00	FAWM06DC11I0R00	FAWM08DC11I0R00
Лівостороння арматура (1)	FAWM04SC11I0R00	FAWM06SC11I0R00	FAWM08SC11I0R00
<b>ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ З ПУЛЬТАМИ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ (ФІКСОВАНА ШВИДКІСТЬ)</b>			
Правостороння арматура	FAWM04DC11I0T00	FAWM06DC11I0T00	FAWM08DC11I0T00
Лівостороння арматура (1)	FAWM04SC11I0T00	FAWM06SC11I0T00	FAWM08SC11I0T00
<b>ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ 0-10 В (МОДУЛЮЄМА ШВИДКІСТЬ)</b>			
Правостороння арматура	FAWM04DC11I0V00	FAWM06DC11I0V00	FAWM08DC11I0V00
Лівостороння арматура (1)	FAWM04SC11I0V00	FAWM06SC11I0V00	FAWM08SC11I0V00

(1) Ціна артикула ВВ0646ІІ повинна бути додана до базової ціни

За запитом фанкойли можуть постачатися з деякими заводськими аксесуарами (див. примітки в розділі «Аксесуари») без додаткової плати за встановлення.

Ціни вказано для приладу без аксесуарів (панель керування, водяні крани тощо). Для правильної роботи установки обов'язкові 2- або 3-ходові водяні клапани.

# ФАНКОЙЛ FILOMURO SLIM FIT XL

Фанкойл з інвертором постійного струму для встановлення на стіні.  
Піддон для конденсату в стандартній комплектації.  
Гідравлічні підключення: Eurokonus 3/4".  
Гідравлічні підключення ТІЛЬКИ з правого боку.



Ширина  
1215 мм



Висота  
335 мм



Глибина  
215 мм

### З тачпадом і пультом дистанційного керування

Настінний монтаж, бортова електроніка та дистанційне керування.

FAWB08DC11I-0Q00	<b>NEW</b>	SW XL 800	Загальна холодопродуктивність: 3,12 кВт Теплопродуктивність: 3,53 кВт Гідравлічні підключення: 3/4 " ЕК
------------------	------------	-----------	---

### Для підключення до пультів дистанційного керування серії M7.

Настінний монтаж з електронною платою для настінного з'єднання з контролером EEB749II / EFB749II (замовляється окремо).

FAWB08DC11I-0R00	<b>NEW</b>	SW XL 800	Загальна холодопродуктивність: 3,12 кВт Теплопродуктивність: 3,53 кВт Гідравлічні підключення: 3/4 " ЕК
------------------	------------	-----------	---

### Для підключення до пультів дистанційного керування серії M7 Bluetooth.

Настінний монтаж з електронною платою з модулюючою швидкістю для настінного з'єднання з контролером EGB749II (замовляється окремо).

FAWB08DC11I-0B00	<b>NEW</b>	SW XL 800	Загальна холодопродуктивність: 3,12 кВт Теплопродуктивність: 3,53 кВт Гідравлічні підключення: 3/4 " ЕК
------------------	------------	-----------	---

### Для підключення до пультів дистанційного керування серії Smart Touch.

Настінний монтаж з електронною платою з модулюючою швидкістю для настінного з'єднання з контролером EEA649II / EEB649II або EFA649II / EFB649II (замовляється окремо).

FAWB08DC11I-0P00	<b>NEW</b>	SW XL 800	Загальна холодопродуктивність: 3,12 кВт Теплопродуктивність: 3,53 кВт Гідравлічні підключення: 3/4 " ЕК
------------------	------------	-----------	---

### для підключення до дистанційного керування (фіксована швидкість)

Вбудоване електронне керування для підключення до стандартних настінних термостатів із 4 фіксованими швидкостями.

FAWB08DC11I-0T00	<b>NEW</b>	SW XL 800	Загальна холодопродуктивність: 3,12 кВт Теплопродуктивність: 3,53 кВт Гідравлічні підключення: 3/4 " ЕК
------------------	------------	-----------	---

### Для підключення 0-10 В (модулююча швидкість).

Вбудоване електронне керування з вхідним сигналом швидкості вентилятора 0-10 В.

FAWB08DC11I-0V00	<b>NEW</b>	SW XL 800	Загальна холодопродуктивність: 3,12 кВт Теплопродуктивність: 3,53 кВт Гідравлічні підключення: 3/4 " ЕК
------------------	------------	-----------	---

Ціни вказано для приладу без аксесуарів і водяних клапанів. 2-х і 3-х ходові водяні клапани є обов'язковими для правильної роботи установки.

За запитом фанкойли можуть постачатися з деякими заводськими аксесуарами (див. примітки в розділі «Аксесуари») без додаткової плати за встановлення.

Моделі SW XL поставляються з гідравлічними з'єднаннями ТІЛЬКИ СПРАВА.



## Елементи керування серії M7



### Блок - з'єднання для керування

#### ЧЕРЕЗ КАБЕЛЬ:

код:  
**EEB749II**



код:  
**EFB749II**



- PI логіка
- Сенсорний інтерфейс
- Керування до 30 блоків
- Порт RS485 modbus для підключення BUTLER або BMS


#### BLUETOOTH:








код:  
**EGB749II**



- PI логіка
- Сенсорний інтерфейс
- Керування до 30 блоків
- BLUETOOTH

ОПИС АКСЕСУАРУ	КОМБІНОВАНІ ПРОДУКТИ	КОД
<b>НАСТІННІ ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ СЕРІЇ M7</b>		
<b>ПАНЕЛІ УПРАВЛІННЯ</b>		
 <p>Настінна панель управління з термостатом і датчиком температури та відносної вологості повітря. Дротове підключення, колір білий</p>	Всі	<b>NEW</b> EEB749II
<p>Настінна панель керування з термостатом і датчиком температури та відносної вологості повітря з інтегрованим WiFi модулем, InpovAPP. Дротове підключення, колір білий</p>	Всі	<b>NEW</b> EFB749II
<p>Настінна панель управління з термостатом і датчиком температури та відносної вологості. Bluetooth підключення, колір білий</p>	Всі	<b>NEW</b> EGB749II



ОПИС АКСЕСУАРУ	КОМБІНОВАНІ ПРОДУКТИ	КОД
<b>НАСТІННІ ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ СЕРІЇ SMART TOUCH</b>		
<b>ПАНЕЛІ УПРАВЛІННЯ</b>		
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості в приміщенні. Колір чорний	Всі EEA649II
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості в приміщенні. Колір білий	Всі EEB649II
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості в приміщенні з інтегрованим WiFi модулем, InnovAPP. Колір чорний	Всі EFA649II (1)
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості в приміщенні з інтегрованим WiFi модулем, InnovAPP. Колір білий	Всі EFB649II (1)
<b>НАСТІННІ СТАНДАРТНІ БЛОКИ УПРАВЛІННЯ ФАНКОЙЛАМИ</b>		
<b>ПАНЕЛІ УПРАВЛІННЯ</b>		
	Настінний блок управління з термостатом, перемикачем літо/зима та регулятором швидкості	Всі B3V151II
<b>МЕРЕЖЕВЕ УПРАВЛІННЯ</b>		
<b>BUTLER</b>		
BUTLER: коди, аксесуари та прайс-лист у відповідному розділі		Всі
<b>РЕВЕРСИВНІ ПІДКЛЮЧЕННЯ</b>		
<b>(КАБЕЛЬ ПІДКЛЮЧЕННЯ ДВИГУНА ДЛЯ ЛІВИХ ГІДРАВЛІЧНИХ З'ЄДНАНЬ)</b>		
Комплект для реверсу гідравлічних з'єднань	Filomuro Slim Fit	BB0646II (2)

(1) Пульт управління підключається до пристрою за допомогою кабелю. WiFi дозволяє дистанційно керувати через додаток.

(2) Аксесуари можуть бути встановлені та протестовані на заводі



	ОПИС АКСЕСУАРІВ	КОМБІНОВАНІ ПРОДУКТИ	КОД
<b>КОМПЛЕКТ ГІДРАВЛІКИ</b>			
<b>КОМПЛЕКТ ГІДРАВЛІКИ</b>			
	Група 3-ходових клапанів (з вхідним 3-ходовим клапаном, запірним клапаном і електротермічним двигуном)	Filomuro Slim Fit	V30688II (1)
		Filomuro Slim Fit XL	V30718II (1)
	Група 2-ходових клапанів (з вхідним 2-ходовим клапаном, запірним клапаном і електротермічним двигуном)	Filomuro Slim Fit	V20687II (1)
	Група 2-ходових клапанів (з вхідним 2-ходовим клапаном, запірним клапаном і електротермічним двигуном)	Filomuro Slim Fit XL	V20139II (1)
	Група двоходових клапанів з ручним закриттям	Filomuro Slim Fit	I20686II (1)
		Filomuro Slim Fit XL	I20205II (1)
	Пара перехідників EUROKONUS для 1/2" гніздового з'єднання (роз'ємні фітинги)	Bci	A10200II
	Пару перехідників EUROKONUS для гніздового з'єднання 3/4" (роз'ємні фітинги)	Bci	A10201II
	Зігнутий під кутом 90° з'єднувач EUROKONUS	Bci	A10203II
	Набір дистанцій (1 шт.)	Bci	A10501II
	Адаптери на плоске кільце	Bci	A10612II

(1) Аксесуари можуть бути встановлені та перевірені на заводі



# ТЕХНІЧНІ ДАНІ

## FILOMURO SLIM FIT

Моделі	у.п.	Filomuro Slim Fit		
		400	600	800

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ОХОЛОДЖЕННЯ (W 7/12 °C; A 27 °C)

Загальна холодопродуктивність	(1)	кВт	1,24	1,61	1,94
Відчутна холодопродуктивність	(1)	кВт	0,98	1,27	1,52
Потік води	(1)	л/г	208	279	365
Падіння тиску	(1)	кПа	11,7	5,1	5,3

### ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРІВУ (W 45/40 В°С; A 20 В°С)

Теплова потужність	(2)	кВт	1,50	2,01	2,13
Потік води	(2)	л/г	260	349	451
Падіння тиску	(2)	кПа	16,3	7,2	8,1

### ГІДРАВЛІЧНІ ДАНІ

Вміст води в теплообміннику		л	0,50	0,61	0,77
Максимальний робочий тиск		бар	10	10	10
Гідравлічні з'єднання		"ЕК	3/4		

### АЕРОЛОПЧНІ ДАНІ

Потік повітря при максимальній швидкості вентилятора		м³/г	228	331	440
Потік повітря при середній швидкості вентилятора		м³/г	155	229	283
Потік повітря на мінімальній швидкості вентилятора		м³/г	84	124	138
Наявний статичний тиск		Па	10	10	10

### ЕЛЕКТРИЧНІ ДАНІ

Джерело живлення		В/ф/Гц	230/1/50		
Енергоспоживання на максимальній швидкості		Вт	19,0	20,0	29,0
Максимальний струм споживання		А	0,10	0,12	0,16
Енергоспоживання на мінімальній швидкості		Вт	5,0	5,0	5,0

### ЗВУКОВІ ДАНІ

Максимальний рівень звукової потужності	(3)	дБ(А)	53	54	55
Рівень звукового тиску при максимальному потоці повітря	(4)	дБ(А)	40	41	42
Рівень звукового тиску при середньому потоці повітря	(4)	дБ(А)	33	34	34
Рівень звукового тиску при мінімальному потоці повітря	(4)	дБ(А)	25	25	26

### РОЗМІРИ ТА ВАГА ВИРОБУ

Загальна ширина		мм	815	1015	1215
Загальна висота		мм	335	335	335
Загальна глибина		мм	128	128	128
Вага нетто		кг	14,0	16,0	19,0

(1) Температура води на вході 7 °C, температура води на виході 12 °C, температура в приміщенні 27 °C BS та 19 °C BU. Характеристики відповідно до EN 1397

(2) Температура води на вході 45 °C, температура води на виході 40 °C, температура в приміщенні 20 °C BS та 15 °C BU. Характеристики відповідно до EN 1397

(3) Звуковий тиск виміряно відповідно до EN 16583

(4) Звуковий тиск, виміряний на відстані 1 метра відповідно до ISO 7779



# ТЕХНІЧНІ ДАНІ

## FILOMURO SLIM FIT XL

Моделі	у.п.	800
--------	------	-----

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ОХОЛОДЖЕННЯ (W 7/12 °C; A 27 °C)

Загальна холодопродуктивність	(1)	кВт	3,12
Відчутна холодопродуктивність	(1)	кВт	2,51
Потік води	(1)	л/г	537
Падіння тиску	(1)	кПа	11,5

### ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРІВУ (W 45/40 В°С; A 20 В°С)

Теплова потужність	(2)	кВт	3,53
Потік води	(2)	л/г	593
Падіння тиску	(2)	кПа	12,5

### ГІДРАВЛІЧНІ ДАНІ

Вміст води в теплообміннику	л	1,54
Максимальний робочий тиск	бар	10
Гідравлічні з'єднання	"ЕК	3/4

### АЕРОЛОГІЧНІ ДАНІ

Потік повітря при максимальній швидкості вентилятора	м³/г	788
Потік повітря при середній швидкості вентилятора	м³/г	480
Потік повітря на мінімальній швидкості вентилятора	м³/г	230
Наявний статичний тиск	Па	10

### ЕЛЕКТРИЧНІ ДАНІ

Джерело живлення	В/ф/Гц	230/1/50
Енергоспоживання на максимальній швидкості	Вт	52,0
Енергоспоживання на мінімальній швидкості	Вт	9,0
Максимальний струм споживання	А	0,25

### ЗВУКОВІ ДАНІ

Максимальний рівень звукової потужності	(3)	дБ(А)	62
Рівень звукового тиску при максимальному потоці повітря	(4)	дБ(А)	51
Рівень звукового тиску при середньому потоці повітря	(4)	дБ(А)	37
Рівень звукового тиску при мініальному потоці повітря	(4)	дБ(А)	27

### РОЗМІРИ ТА ВАГА ВИРОБУ

Загальна ширина	мм	1215
Загальна висота	мм	335
Загальна глибина	мм	215
Вага нетто	кг	24,0

(1) Температура води на вході 7 °C, температура води на виході 12 °C, температура в приміщенні 27 °C BS та 19 °C BU. Характеристики відповідно до EN 1397

(2) Температура води на вході 45 °C, температура води на виході 40 °C, температура в приміщенні 20 °C BS та 15 °C BU. Характеристики відповідно до EN 1397

(3) Звуковий тиск виміряно відповідно до EN 16583

(4) Звуковий тиск, виміряний на відстані 1 метра відповідно до ISO 7779