

Daikin

Altherma HPC

Стенно тяло FWXT



Компактно тяло, изработено от метална конструкция, включваща всички вентили.

- › Тънък дизайн - 129 mm дълбочина
- › Напълно модулиращ контролер, позволяващ дистанционно управление на тялото
- › Инфрачервен дистанционен контролер и вграден сензорен панел
- › Модулиран въздушен поток
- › Повече място за вентили



Вътрешно тяло				FWXT10ATV3(C)	FWXT15ATV3(C)	FWXT20ATV3(C)
Капацитет на охлаждане при 7/12°C	Мин.		kW	0,53	0,65	0,74
	Сред.		kW	0,98	1,20	1,35
	Макс.		kW	1,21	1,62	2,12
Полезен капацитет на охлаждане при 7/12°C	Мин.		kW	0,13	0,15	0,36
	Сред.		kW	0,40	0,56	0,70
	Макс.		kW	1,01	1,44	1,99
Капацитет на отопление при 35/30°C	Мин.		kW	0,29	0,23	0,47
	Сред.		kW	0,48	0,69	1,08
	Макс.		kW	0,66	1,00	1,44
Капацитет на отопление при 45/40°C	Мин.		kW	0,61	0,85	1,08
	Сред.		kW	1,12	1,51	1,95
	Макс.		kW	1,51	2,03	2,62
Входяща мощност	Мин.		kW	0,004	0,005	0,006
	Макс.		kW	0,019	0,020	0,029
Скорост на вентилатора	Мин.		m³/h	84	124	138
	Сред.		m³/h	155	229	283
	Макс.		m³/h	228	331	440
Корпус	Цвет			RAL 9003		
	Материал			Метален лист		
Размери	Тяло	Височина	mm	335		
		Ширина	mm	902	1100	1300
		Дълбочина	mm	128		
	Опаковъчна единица	Височина	mm	490		
Ширина		mm	1030	1230	1430	
Тегло	Тяло		kg	14	16	19
	Опаковъчна единица		kg	15	17	20
Опаковъчен	Материал			Картон		
Тегло	Брой		kg	1		
	Обем на вътрешен топлообменник		l	0,54	0,74	0,93
Топлообменник	Макс. работно налягане		bar	10		
	Диаметър на тръбните съединения		инч	3/4" външна резба		
Водна верига	Материал на тръбите			EUROKONUS		
	Отопление - Спад на налягането на водата при 35/30°C	Мин.	kPa	0,2	1,9	0,3
		Сред.	kPa	0,9	2,9	1,4
		Макс.	kPa	1,6	3,3	2,3
	Отопление - Спад на налягането на водата при 45/40°C	Мин.	kPa	1,1	2,8	1,1
		Сред.	kPa	3,1	3,5	4,1
		Макс.	kPa	5,4	4,0	6,6
	Охлаждане - Спад на налягането на водата при 7/12°C	Мин.	kPa	1,1	3,9	1,3
		Сред.	kPa	3,0	4,8	4,2
		Макс.	kPa	5,2	5,7	6,9
	Отопление - Дебит на водата при 35/30°C	Мин.	kg/h	39,3	39,0	80,8
		Сред.	kg/h	81,8	119,4	185,4
		Макс.	kg/h	114,0	172,4	247,8
	Отопление - Дебит на водата при 45/40°C	Мин.	kg/h	91,9	112,6	164,8
		Сред.	kg/h	162,0	216,6	341,0
		Макс.	kg/h	218,4	310,0	447,2
	Охлаждане - Дебит на водата при 7/12°C	Мин.	kg/h	82,1	98,9	156,5
		Сред.	kg/h	138,1	177,4	300,6
		Макс.	kg/h	184,4	283,0	396,8
	Налягане	Отопление/Макс.		bar	10	10
Ниво на звукова мощност		Мин.	dBA	35	36	36
Ниво на звуково налягане	Макс.		dBA	53	54	55
	Мин.		dBA	25	25	26
Работен диапазон	Отопление	Водна страна	Мин.	°C	30	
			Макс.	°C	85	
	Охлаждане	Водна страна	Мин.	°C	5	
			Макс.	°C	18	
	Вътрешен монтаж	Външна темп.	Мин.	°CDB	0	
			Макс.	°CDB	45	
Електрически спецификации				FWXT10ATV3(C-IR)	FWXT15ATV3(C-IR)	FWXT20ATV3(C-IR)
Електрозахранване	Фаза			1		
	Честота		Hz	50		
	Напрежение		V	230		
Потребление на електроенергия	Макс.		W	17,6	19,8	26,5
	Готовност		W	5	5	5,8
Ток	Максимален работен ток		A	0,16		

Цена на оборудването , с включен ДДС

лв.

1.388,-

1.492,-

1.689,-

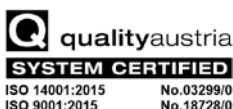
DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria · Tel.: + 43 (0) 1 253 21 11 · e-mail: office@daikin-ce.com · www.daikin.bg

Продуктите на Daikin се разпространяват от:

ATARO CLIMA
Since 1990

www.ataro.bg



Daikin Europe NV. участва в Програмата за сертификация Eurovent за климатици (AC), агрегати за охлаждане на течности (LCP), и вентилаторни конвектори (FC).
Вижте валидността на сертификатите онлайн: www.eurovent-certification.com или www.certiflash.com

Настоящата публикация е изготвена само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsgmbH. Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsgmbH е изготвил настоящата брошура на базата на информацията, с която разполага. Няма явна или невяна гаранция за пълнотата, точността, надеждността или годността за конкретна цел на нейното съдържание и на изделията и услугите, представени в нея. Техническите данни подлежат на промяна без предварително уведомяване. Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsgmbH не носи никаква отговорност за преки или косвени щети в най-широкия смисъл, произтичащи от или свързани с използването и/или търкуването на тази брошура. Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsgmbH има авторско право върху цялото съдържание.
DACE FWXT Single Sheet 2021-2022 | Запазваме си правото за печатни грешки и промяна на модели.