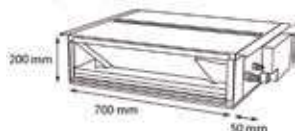


Таванно тяло за скрит монтаж

Компактно таванно тяло за скрит монтаж
с височина от само 200 mm

- › Невидимо тяло, понеже е скрито в тавана: виждат се само смукателните и нагнетателните решетки
- › Компактни размери, лесно се монтира в пространството над окачен таван с размер само 240 mm

SERIE A (15, 20, 25, 32)



- › Умереното външно статично налягане до 40 Pa улеснява използването с гъвкави въздуховоди с различни дължини
- › Самопочистващият се филтър гарантира максимална ефективност, комфорт и надеждност чрез редовно почистване на филтъра
- › Комплектът за няколко зони позволява няколко отделно климатизирани зони да се обслужват от едно вътрешно тяло



Данни за ефективност		FDXM + RXM	25F9 + 25N9	35F9 + 35N9	50F9 + 50N9	60F9 + 60N9	
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	1,30/2,40/3,00	1,40/3,40/3,80	1,70/5,00/5,30	1,70/6,00/6,50	
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	1,30/3,20/4,50	1,40/4,00/5,00	1,70/5,80/6,00	1,70/7,00/7,10	
Охлаждане с конвекция	Клас на енергийна ефективност		A+	A	A+	A	
	Капацитет	Проектен капацитет	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,68	5,26	5,77	5,56	
	η _{s,c}	%			-		
Отопление на помещението (умерен климат)	Клас на енергийна ефективност		A+		A		
	Капацитет	Проектен капацитет	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80	
	η _{s,h}	%			-		
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a	148	226	303	378	
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a	858	1 046	1 424	1 693	
Вътрешно тяло		FDXM	25F9	35F9	50F9	60F9	
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	200x750x620		200x1 150x620		
Тегло	Тяло	kg	21		28		
Въздушен филтър	Тип		Сваляем/миец се				
Вентилатор	Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Нисък/Среден/Висок	7,3/8,0 /8,7		13,3/14,6 /15,8	13,5/14,8 /16,0
		Отопление	Нисък/Среден/Висок	7,3/8,0 /8,7		13,3/14,6 /15,8	13,5/14,8 /16,0
	Външно статично налягане	Ном.	Pa	30		40	
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	dBA	53,0		55,0	56,0	
	Отопление	dBA	53,0		55,0	56,0	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ниско//Високо	27,0/35,0		30,0/38,0		
	Отопление	Ниско//Високо	27,0/35,0		30,0/38,0		
Системи за управление	Инфрочервено дистанционно управление		-				
	Жично дистанционно управление		-				
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение	Hz/V	1~/50/220-240				
Външно тяло		RXM	25N9	35N9	50N9	60N9	
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	550x765x285		734x870x373		
Тегло	Тяло	kg	32		50		
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	dBA	58	61	62	63	
	Отопление	dBA	59	61	62	63	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	46	49	48		
	Отопление	Ном.	47		49		
Работен диапазон	Охлаждане	Външ. темп. Мин.-Макс.	---				
	Отопление	Външ. темп. Мин.-Макс.	---				
Хладилен агент	Тип		R-32				
	Потенциал на глобално затопляне		675				
	Зареждане	kg/TCO _{Eq}	0,76/0,52		1,15/0,78		
Тръбни съединения	Течност	вън. д.	6,35		6,4		
	Газ	вън. д.	9,50		12,7		
	Дължина на тръбите	ВНТ - ВТТ	Макс.	20		30	
		Система	Без заряд	10		-	
	Допълнително количество хладилен агент	kg/m	0,02 (за дължина на тръбния път, надвишаваща 10 m)				
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение	Hz/V	1~/50/220-240				
Ток - 50 Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	-				