

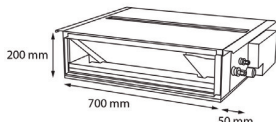
Блок каналного типу

Компактний стельовий блок каналного типу висотою лише 200 мм.

Разом із серією Sky Air Alpha забезпечує найвищу в класі якість, ефективність і продуктивність

- Блок практично непомітний завдяки тому, що компоненти системи приховані у стелі: при цьому видимі тільки решітки
- Компактні розміри дозволяють легко встановити блок у просторі між підвісною стелею й перекриттям, потрібен запас простору всього лише 240 мм

SERIE A (15, 20, 25, 32)



- Середній зовнішній статичний тиск до 40 Па дає можливість застосовувати гнучкі повітропроводи різної довжини
- Опція автоматичного очищення забезпечує максимальну ефективність, зручність і надійність завдяки регулярному очищенню фільтра
- Комплект для багатозональної роботи дозволяє використовувати один внутрішній блок для обслуговування кількох кліматичних зон із роздільним регулюванням



НОВИНКА
Серія RZAG-A
mini Sky Air Alpha
має функцію
технічного
охолодження

Дані ефективності		FDXM + RZAG	35F9 + 35A	50F9 + 50A	60F9 + 60A	
Холодопродуктивність	Ном.	кВт	3,5	5,0	6,0	
Теплопродуктивність	Ном.	кВт	4,0	5,0	7,0	
Споживана потужність	Охолодження	Ном.	кВт	-	-	
	Нагрівання	Ном.	кВт	-	-	
Охолодження приміщення	Клас енергоефективності			A+		
	Продуктивність	Pdesign	кВт	3,5	5	6
	SEER			5,90	5,90	5,70
	Річне споживання енергії		кВтг/р	-	-	-
Опалення (Помірний клімат)	Клас енергоефективності			A		
	Продуктивність	Pdesign	кВт	4,2	4,3	4,5
	SCOP/A			3,90	3,90	3,90
	Річне споживання енергії		кВтг/р	-	-	-

Внутрішній блок		FDXM	35F3	50F3	60F3	
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	200x750x620	200x1.150x620		
Вага	Блок	кг	21	28		
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється			
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Низьк./Серед./Вис.	м³/хв	7,3/8,0/8,7	13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
		Нагрівання Низьк./Серед./Вис.	м³/хв	7,3/8,0/8,7	13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
	Зовнішній статичний тиск	Ном.	Па	30	40	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	53	55	56	
	Нагрівання	дБА	53	55	56	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Вис.	дБА	27/35	30/38	
	Нагрівання	Низьк./Вис.	дБА	27/35	30/38	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/220-240		

Зовнішній блок		RZAG	35A	50A	60A	
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	734x954x401			
Вага	Блок	кг	52			
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	62	63	64	
	Нагрівання	дБА	-	-	-	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	48	49	50	
	Нагрівання	дБА	-	-	-	
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	-20 / +52			
	Нагрівання Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	-20 / +24			
Холодоагент	Тип		R32			
	GWP/ПГП		675			
	Заправлення		кг/екв. т CO2			
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм			
	Газ	ЗД	мм			
	Довжина труб	Зовн.- Внутр.	Макс.	м		
		Система	Без заправлення	м		
	Додаткове заправлення холодоагенту		кг/м	-		
	Перепад висот		Внутр.- Зовн.	Макс.		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	Одна/50/230		
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		A	16	16	20

(1) MFA використовується для вибору автоматичного вимикача та вимикача ланцюга при замиканні на землю (автоматичний вимикач витoku струму на землю). Більш докладна інформація про кожне сполучення наведена на електричних схемах.

*Примітка: в елементах таблиці блакитного кольору наведені попередні дані