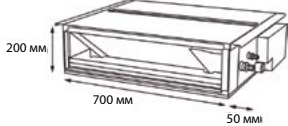


Компактний блок каналного типу

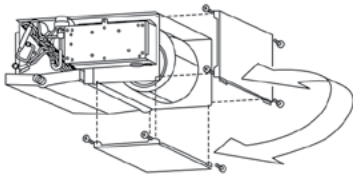
Компактний дизайн, багато варіантів установки

- Оптимізована для роботи з холодоагентом R-32 конструкція
- Блоки 10-го класу спеціально розроблені для невеликих і добре теплоізованих приміщень, таких як готельні номери, невеликі офіси тощо
- Компактні розміри дозволяють легко встановити блок у просторі між підвісною стелею й перекриттям, потрібен запас простору всього лише 240 мм

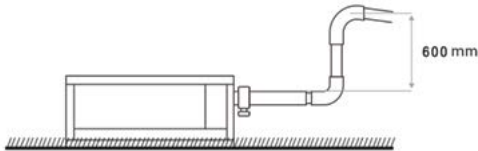
СЕРІЯ А (15, 20, 25, 32)



- Середній зовнішній статичний тиск до 44 Па дає можливість застосовувати гнучкі повітропроводи різної довжини
- Акуратно прихований у стіні, при цьому видні тільки повітрозабірні й повітророзподільні решітки
- Опція автоматичного очищення забезпечує максимальну ефективність, зручність і надійність завдяки регулярному очищенню фільтра
- Багато варіантів установки, оскільки всмоктування повітря може здійснюватися з тильної сторони або знизу



- Стандартний дренажний насос із висотою підйому 600 мм підвищує гнучкість системи й швидкість установки

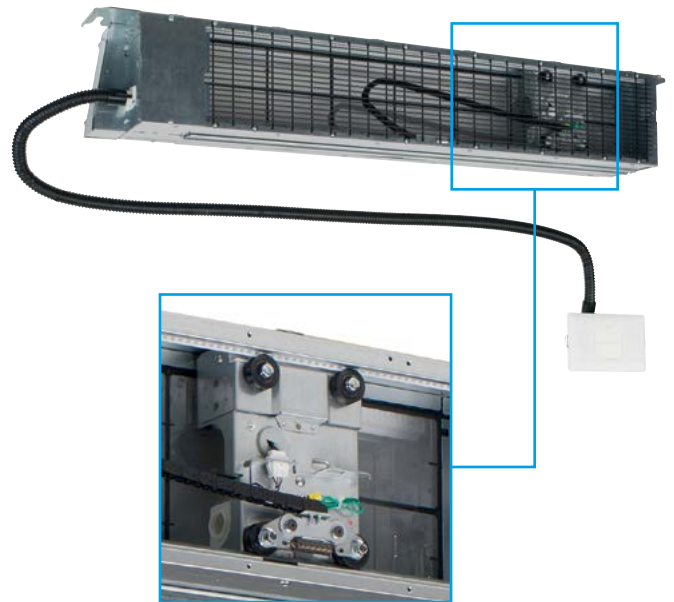


Отримайте всю технічну інформацію щодо FXDA-A на сайті my.daikin.eu або натисніть тут



Отримайте всю технічну інформацію щодо BAE20A на сайті my.daikin.eu або натисніть тут

НОВИНКА



Опція фільтра із функцією автоматичного очищення

Внутрішній блок		FXDA	10A	15A	20A	25A	32A	40A	50A	63A	
Холодопродуктивність	Повна продуктивність При високій швидкості вентилятора	кВт	1,10	1,70	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	
Теплопродуктивність	Повна продуктивність При високій швидкості вентилятора	кВт	1,30	1,90	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	
Споживана потужність	Охолодження При високій швидкості вентилятора	кВт	0,042	0,057		0,068		0,075	0,096	0,107	
Необхідний простір між підвісною стелею й перекриттям >	Нагрівання При високій швидкості вентилятора	кВт	0,042	0,057		0,068		0,075	0,096	0,107	
Розміри	Необхідний простір між підвісною стелею й перекриттям >	мм	240								
Розміри	Блок	ВхШхГ	200x750x620				200x950x620		200x1150x620		
Вага	Блок	кг	22,0				26,0		29,0		
Корпус	Матеріал		Оцинкована сталь								
Вентилятор	Витрата повітря — 50 Гц Охолодження	При високій швидкості вентилятора	м³/хв	5,2	6,5		8,0	10,5	12,5	16,5	
	Зовнішній статичний тиск — 50 Гц	Заводська установка/Високий	Па	10/30,0			15/44,0				
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється								
Рівень звукової потужності	Охолодження	При високій швидкості вентилятора	дБА	48	50	51		52	53	54	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низька/Середня/Висока швидкість вентилятора	дБА	26 / 28 / 29	27,0/31,0/32,0	27,0/31,0/33,0		28,0/32,0/34,0	29,0/33,0/35,0	30,0/34,0/36,0	
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R-32 / 675								
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	6,35				12,7			
	Газ	ЗД	мм	9,52							
Дренаж				VP20 (ВД 20/ЗД 26)							
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/60/220-240/220							
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		А	6							
Системи управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			BRC4C65 / BRC4C66 (1)							
	Дротовий пульт дистанційного керування			BRC1H52W/S/K							

(1) Необхідно поєднувати з дротовим пультом дистанційного керування Madoka.