

Серія Sky Air Alpha

Найкраща в галузі технологія для комерційних застосувань і навіть для технічних приміщень

- Унікальний одновентиляторний асортимент з малою висотою
- Компактні розміри забезпечують малопомітність
- Орієнтовані на потреби ринку зручність обслуговування й поведінка з обладнанням завдяки широкій області доступу, 7-сегментному дисплею і додатковій ручці
- Ідеальний баланс ефективності й комфорту завдяки змінній температурі холодоагенту: найвища сезонна ефективність протягом більшої частини року та висока швидкість реакції в найспекотніші дні
- Підходить для дуже вимогливих систем технічного охолодження
- Можливість заміни існуючих систем на рішення з використанням R-32 без необхідності в заміні трубопроводів
- Гарантована робота в режимах опалення й охолодження при температурах до -20°C
- Надійне охолодження плати холодоагентом, оскільки на нього не впливає температура зовнішнього повітря
- Максимальна довжина труб до 85 м (50 м для RZAG-A)
- Зовнішні блоки для парних систем, систем з двома, трьома, чотирма внутрішніми блоками
- Комбінується зі звукоізоляційним корпусом EKLN-A



Таблиця комбінацій для охолодження з метою створення комфортних умов

Клас продуктивності	FCAHG-H				FCAG-B				FFA-A9				FDA-A				FDXM-F9				FBA-A(9)				FHA-A(9)				FAA-B				FTXM-R				FUA-A				FNA-A9				FVA-A			
	71	100	125	140	35	50	60	71	71	100	125	140	35	50	60	71	35	50	60	71	35	50	60	71	35	50	60	71	35	50	60	71	35	50	60	71	35	50	60	71	35	50	60	71				
RZAG35A					P								P				P				P								P																			
RZAG50A						P								P				P				P								P																		
RZAG60A							P								P				P				P																									
RZAG71NV1	P						2								2				2				2																									
RZAG100NV1		P				3	2							3	2			3	2			3	2							3	2																	
RZAG125NV1			P			4	3	2						4	3	2		4	3	2		4	3	2						4	3	2																
RZAG140NV1	2					P	4	3						P	4	3		P	4	3		P	4	3						P	4	3																

P = парна система; 2/3/4 = двох, трьох або чотириблокова конфігурація

Таблиця комбінацій для технічного охолодження

Клас продуктивності	FTXM-R				FAA-B				FHA-A(9)				FBA-A(9)				FDXM-F9				FUA-A				FNA-A9				FVA-A				FFA-A9				FCAHG-H				FCAG-B				
	35	50	60	71	71	100	125	140	35	50	60	71	35	50	60	71	35	50	60	71	35	50	60	71	35	50	60	71	35	50	60	71	35	50	60	71	35	50	60	71					
RZAG35A																																													
RZAG50A						P																																							
RZAG60A							P																																						
RZAG71NV1							P	3	2							P	3	2			P	3	2																						
RZAG100NV1						2	4	3	2							P	4	3	2			P	4	3	2																				
RZAG125NV1						2	4	3	2							P	4	3	2			P	4	3	2																				
RZAG140NV1						2	4	3	2							P	4	3	2			P	4	3	2																				

P = парна система, 2 = два, 3 = три, 4 = чотири внутрішні блоки; Для отримання додаткової інформації про параметри технічного охолодження див. каталог рішень для технічного охолодження.

Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



RZAG-A



RZAG-NV1



RZAG-NY1

Внутрішній блок		RZAG		35A	50A	60A	71NV1	100NV1	125NV1	140NV1	71NY1	100NY1	125NY1	140NY1			
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	734x870x373				870x1.100x460									
Маса	Блок		кг	52				81	85	95		81	85	94			
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	62,0	63,0	64,0	64	66	69	70	64	66	69	70			
	Опалення		дБА	62,0	63,0	64,0	-	-	68 (1)	71 (1)	-	-	68 (1)	71 (1)			
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	48,0	49,0	50,0	46	47	49	50	46	47	49	50			
	Опалення	Ном.	дБА	48,0	49,0	50,0	48	50	52	48	50	52	52				
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C с.ст.				-20 ~52									
	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C в.т.				-20 ~18									
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)			R-32/675,0				R-32/675									
	Заправка		кг/екв.т CO ₂	1,55 /1,05		3,20 /2,16		3,70 /2,50		3,20 /2,16		3,70 /2,50					
Приєднання труб	Рідина/ Газ	ЗД	мм	6,35 /9,50		6,35 /12,7		10 /15,9									
	Довжина труб	Зовн.- Внутр.	Макс.	м				55	75	85		55	75	85			
		Система	Еквів.	м				-	-	100		-	-	100			
		Без заправки		м				30									
		Додаткова заправка холодоагенту		кг/м	0,02 (для довжини труб понад 30 м)				Див. інструкції з установки								
Перепад висот	Внутр.- Зовн.	Макс.	м	30,0													
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50 /220-240								3~/50 /380-415					
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		A	-				20	32	-		16					

(1) Відповідно до ENER Lot 21 | Містить фторвмісні парникові гази