

Sky Air seria Active



Idealne rozwiązanie do dużych i małych obiektów handlowych oraz pomieszczeń biurowych

- › Wysoka efektywność:
 - etykiety energetyczne do A+ (chłodzenie)/A (ogrzewanie)
 - sprężarka oferuje znaczną poprawę w zakresie sprawności
- › Wybór produktu z czynnikiem chłodniczym R-32 zmniejsza oddziaływanie na środowisko o 68% w porównaniu do produktów z czynnikiem chłodniczym R-410A i dzięki wysokiej efektywności energetycznej prowadzi bezpośrednio do obniżenia rachunków za prąd
- › Bardzo kompaktowe i łatwe w instalacji
- › Wymień istniejące systemy na technologię na czynnik chłodniczy R-32 bez konieczności wymiany orurowania



AZAS100-140MV1_MY1



- › Gwarantowana praca w trybie ogrzewania do -15°C i chłodzenia do -5°C
- › Płytki PCB chłodzone czynnikiem chłodniczym gwarantuje niezawodne chłodzenie, ponieważ nie wpływa na nie temperatura zewnętrzna.
- › Długość orurowania do 30 m
- › Wyłącznie do układów pojedynczych

Układ pojedynczy

NOWOŚĆ

Klasa wydajności	FCAG-B				FBA-A(9)				FAA-B				ADEA-A		
	71	100	125	140	71	100	125	140	71	100	125	140	71	100	125
ARXM-R	P				P				P				P		
AZAS-MV1		P	P	P		P	P	P		P				P	P
AZAS-MY1		P	P	P		P	P	P		P					

P = układ pojedynczy

Więcej informacji oraz informacje końcowe można znaleźć na stronie:



Jednostka zewnętrzna				ARXM71R	AZAS100MV1	AZAS125MV1	AZAS140MV1	AZAS100MY1	AZAS125MY1	AZAS140MY1								
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość		mm	734 x 870 x 373						990 x 940 x 320							
Waga	Jednostka			kg	50		70		78		70		77					
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	65		70		71		73		70		71		73	
	Ogrzewanie			dBA	65		-		71		73		-		71		73	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.		dBA	52		53		54		53		54					
	Ogrzewanie	Nom.		dBA	52				57									
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.-Maks.	°CDB	-10~46				-5~46									
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.-Maks.	°CWB	-15~24				-15~15,5									
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP				R-32/675													
	Ilość			kg/TCO _{Eq}	1,15/0,78		2,60/1,76		2,90/1,96		2,60/1,76		2,90/1,96					
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz	Śr. zew.		mm	9,52/15,90													
	Dł. inst. rurowej	JZ - JW	Maks.	m	30													
	Bez doładowania				m	-		30										
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego				kg/m	0,035 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)		Patrz instrukcja instalacji										
Zasilanie	Różn. poziomów	JW - JZ	Maks.	m	20		30,0											
	Faza/Częstotliwość/Napięcie			Hz/V	1~/50/220-240						3~/50/380-415							
Zalecany bezpiecznik (MFA)				A	16		25		32		16							
Cena za sztukę netto					4 750 zł		7 770 zł		8 200 zł		8 880 zł		7 770 zł		8 200 zł		8 880 zł	