



RXYSQ4-6PA7Y1B

VRVIII-S - inwerter z pompą ciepła



RXYSQ4-5-6PA7Y1B

- Automatyczne napełnianie czynnikiem chłodniczym i automatyczny test działania ułatwiają instalację
- Wysokie wartości COP
- Jedna jednostka zewnętrzna obsługuje do 9 jednostek wewnętrznych
- Cicha praca
- Niewielkie wydajności - 4, 5 i 6HP
- Bardzo szeroki typoszereg jednostek wewnętrznych
- Niewielkie wymiary i ciekawe wzornictwo

POMPA CIEPŁA

Jednostka zewnętrzna				RXYSQ4PA7Y1B	RXYSQ5PA7Y1B	RXYSQ6PA7Y1B
Zakres wydajności chłodniczej			HP	4	5	6
Wydajność nominalna	Chłodzenie		kw	11.2	14.0	15.5
	Grzanie		kw	12.5	16.0	18.0
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		mm	1,345x900x320		
Ciężar			kg	120		
Poziom hałasu	Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	66	67	69
		Grzanie	dBA	52	53	55
	Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dBA	50	51	53
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Maks	°CDB	-5~-46		
	Grzanie	Min~Maks	°CWB	-20~-15.5		
Typ czynnika chłodniczego				R-410A		
Zasilanie				3N~/380-415V/50Hz		
Maksymalna ilość jednostek				6	8	9
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny		mm	9.52 / 15.9 / 26 x 3		9.52 / 19.1 / 26 x 3
Maksymalna długość rurociągów			m	300		



RXYSQ4-6PA7V1B

VRVIII-S - inwerter z pompą ciepła



RXYSQ4-5-6PA7V1B

- Automatyczne napełnianie czynnikiem chłodniczym i automatyczny test działania ułatwiają instalację
- Wysokie wartości COP
- Jedna jednostka zewnętrzna obsługuje do 9 jednostek wewnętrznych
- Cicha praca
- Niewielkie wydajności - 4, 5 i 6HP
- Bardzo szeroki typoszereg jednostek wewnętrznych
- Niewielkie wymiary i ciekawe wzornictwo

POMPA CIEPŁA

Jednostka zewnętrzna				RXYSQ4PA7V1B	RXYSQ5PA7V1B	RXYSQ6PA7V1B
Zakres wydajności chłodniczej			HP	4	5	6
Wydajność nominalna	Chłodzenie		kw	11.2	14.0	15.5
	Grzanie		kw	12.5	16.0	18.0
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		mm	1,345x900x320		
Ciężar			kg	120		
Poziom hałasu	Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	66	67	69
		Grzanie	dBA	52	53	55
	Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dBA	50	51	53
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Maks	°CDB	-5~46		
	Grzanie	Min~Maks	°CWB	-20~-15.5		
Typ czynnika chłodniczego				R-410A		
Zasilanie				1N~/220-240V/50Hz		
Maksymalna ilość jednostek				6	8	9
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny		mm	9.52 / 15.9 / 26 x 3		
Maksymalna długość rurociągów			m	300		