

Nowość

Nowość Nowość
UB18E / UB24E

Nowość

UU18WE



Nowość

UU24WE



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				UB18E.NHO	UB24E.NHO
Wydajność	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,8 / 4,7 / 5,1	2,7 / 6,8 / 7,4
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,7 / 5,2 / 5,7	1,9 / 7,5 / 8,2
Wydajność w niskich temp.	Ogrzewanie -7°C	Maks.	kW	3,9	5,7
	Pobór mocy (zestaw)	Chłodzenie	Nom.	kW	1,63
Ogrzewanie		Nom.	kW	1,67	2,40
Pobór mocy (jedn. wewn.)		Min./Maks. (min. ESP)	W	40 / 60	50 / 80
		Min./Maks. (maks. ESP)		80 / 100	100 / 140
Prąd roboczy	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	A	7,3 / 7,4	9,4 / 9,6
Zasilanie			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER				2,86	2,92
COP				3,11	3,13
SEER				5,11	5,38
SCOP				3,81	3,81
Obciążenie cieplne (przy -10°C)			kW	3,2	5,2
Klasa sezonowej efektywności energ.	Chłodzenie / Ogrzewanie			A / A	A / A
Roczne zużycie energii	Chłodzenie / Ogrzewanie		kWh	322 / 1 176	442 / 1 911
		Ciecz	mm (cale)	ø 6,35 (1/4)	ø 9,52 (3/8)
Przyłącza rur	Gaz		mm (cale)	ø 12,7 (1/2)	ø 15,88 (5/8)
		Skropliny	średn. zewn./ średn. wewn.	mm	32 / 25
Przepływ powietrza		Wysoki/Średni/Niski	m³/min	13,5 / 12,0 / 10,5	18,0 / 16,5 / 14,5
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Średni/Niski	dB(A)	36 / 34 / 32	38 / 36 / 34
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Maks.	dB(A)	59	63
Wydajność osuszania			l/h	1,1 (2,5)	2,12 (4,9)
Wymiary	SxWxG		mm	882 x 260 x 450	882 x 260 x 450
Ciężar netto			kg	25,3	26,1
Spręż dyspozycyjny (ESP)		Min.-Maks.	Pa	25-78	25-78
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				UU18WE.ULO	UU24WE.UEO
Sprężarka	Typ			Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
Przepływ powietrza		Nom.	m³/min	28	50
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dB(A)	47	48
	Ogrzewanie	Nom.	dB(A)	49	50
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Maks.	dB(A)	65	68
Wymiary	SxWxG		mm	770 x 545 x 288	870 x 655 x 320
Ciężar netto			kg	37,5	44,5
Czynnik chłodniczy	Typ			R410A	R410A
	Ładunek fabryczny		g	1 300	1 400
	Dodatkowy ładunek pow. 7,5m		g/m	20	40
Zakres pracy (temp. zewn.)	Chłodzenie	Min./Maks.	°C DB	-10 / 46	-10 / 46
	Ogrzewanie	Min./Maks.	°C WB	-10 / 18	-15 / 18
Zasilanie			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Przewody zasilające			N x mm²	3 x 2,5	3 x 2,5
Przewody sterowania			N x mm²	4 x 1,0	4 x 1,0
Zabezpieczenie			A	C-16	C-20
Całkowita długość orurowania		Min.-Maks.	m	5-25	5-30
Różnica wysokości	Jedn. wewn. - Jedn. zewn.	Maks.	m	15	15
Przyłącza rur	Ciecz		mm (cale)	ø 6,35 (1/4)	ø 9,52 (3/8)
	Gaz		mm (cale)	ø 12,7 (1/2)	ø 15,88 (5/8)

Uwaga: 1. Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

2. Wydajności zmierzone w następujących warunkach:

Chłodzenie: - Temp. wewn. 27°C suchy termometr (DB) / 19°C mokry termometr (WB)

- Temp. zewn. 35°C suchy termometr (DB) / 24°C mokry termometr (WB)

Ogrzewanie: - Temp. wewn. 20°C suchy termometr (DB) / 15°C mokry termometr (WB)

- Temp. zewn. 7°C suchy termometr (DB) / 6°C mokry termometr (WB)

3. Roczne zużycie energii: w oparciu o średnie zużycie w ciągu 350 godzin w trybie chłodzenia oraz 1 400 godzin w trybie ogrzewania na rok w warunkach sezonowych.

4. Produkt ten zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R410A).