

# SYNCHRO

## STANDARD INVERTER

UU43W

UU49W

UU61W



JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE				CT12 / CT18 / CT24 / UT30.NR2/N*4 CM18 / CM24 / UM30.N*4 CB12L / CB18L / CB24L.N*2 CV18 / CV24 / UV30.N*2			
Wydajność	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	* Informacje dostępne w odpowiedniej tabeli kombinacji.			
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW				
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW				
	Ogrzewanie	Nom.	kW				
Prąd roboczy	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	A				
Przyłącza rur	Ciecz		mm (cale)				
	Gaz		mm (cale)				
	Skropliny	średn. zewn. / średn. wewn.	mm				
Przepływ powietrza		Wysoki / Średni / Niski	m <sup>3</sup> /min				
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki / Średni / Niski	dBA				
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Maks.	dBA				
Wydajność osuszania			l/h				
Wymiary	Korpus	Szer. x wys. x głęb.	mm				
Ciężar netto	Korpus		kg				
JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE				UU43W.U32	UU49W.U32	UU61W.U32	
Sprężarka	Rodzaj			Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	
Przepływ powietrza		Nom.	m <sup>3</sup> /min	110	110	110	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA	52	52	52	
	Ogrzewanie	Nom.	dBA	54	54	54	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Maks.	dBA	67	68	71	
Wymiary	Szer. x wys. x głęb.		mm	950 x 1 380 x 330	950 x 1 380 x 330	950 x 1 380 x 330	
Ciężar netto			kg	96,0	96,0	96,0	
Czynnik chłodniczy	Rodzaj		-	R410A	R410A	R410A	
	Dawka		g	3 400	3 400	3 400	
	Dawka dodatkowa		g/m	* Informacje dostępne w dokumentacji techniczno-ruchowej lub instrukcji instalacji.			
	GWP		-	2087,5	2087,5	2087,5	
Zakres pracy (temp. zewn.)	TCO2eq		-	7,1	7,1	7,1	
	Chłodzenie	Min. - Maks.	°C DB	-15 - 48	-15 - 48	-15 - 48	
		Min. - Maks.	°C WB	-18 - 18	-18 - 18	-18 - 18	
Ogrzewanie	Min. - Maks.	°C WB	-18 - 18	-18 - 18	-18 - 18		
Zasilanie			Ø / V / Hz	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	
Przewody zasilające			N x mm <sup>2</sup>	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	
Przewody sterowania			N x mm <sup>2</sup>	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	
Zabezpieczenie			A	20	20	20	
Przyłącza rur	Ciecz		mm (cale)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	
	Gaz		mm (cale)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	
Maks. długość orurowania	Całkowita (Główne + wszystkie odgałęzienia)		m	80	80	80	
	Rura główna		m	45	45	45	
	Wszystkie odgałęzienia		m	40	40	40	
	Pojedyncze odgałęzienie		m	15	15	15	
Maks. różnica wysokości instalacji	Jedn. wewn. - Jedn. zewn.		m	30	30	30	
	Jedn. wewn. - Jedn. wewn.		m	1	1	1	

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

2. Definicja warunków dla nominalnego poboru mocy – wydajność badana wg PN-EN14511.

3. Wydajności zmierzone w następujących warunkach:

Chłodzenie: - Temp. wewn. 27°C termometr suchy (DB) / 19°C termometr mokry (WB) - Temp. zewn. 35°C termometr suchy (DB) / 24°C termometr mokry (WB)

Ogrzewanie: - Temp. wewn. 20°C termometr suchy (DB) / 15°C termometr mokry (WB) - Temp. zewn. 7°C termometr suchy (DB) / 6°C termometr mokry (WB)

4. 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.

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