

Tabela specyfikacji EDLA04-08E3V3

				EDLA04E23V3	EDLA06E23V3	EDLA08E23V3
Wydajność grzewcza	Nom.		kW	4.30 (1), 4.60 (2)	6.00 (1), 5.90 (2)	7.50 (1), 7.80 (2)
Wydajność nagrzewnicy	Stopień 1		kW	3	3	3
Pobór mocy	Grzanie	Nom.	kW	0.840 (1), 1.26 (2)	1.24 (1), 1.69 (2)	1.63 (1), 2.23 (2)
COP				5.10 (1), 3.65 (2)	4.85 (1), 3.50 (2)	4.60 (1), 3.50 (2)
Wymiary	Jednostka		Wysokość	mm	770	770
			Szerokość	mm	1,250	1,250
			Głębokość	mm	362	362
Ciężar	Jednostka		kg	91.0	91.0	91.0
Zakres pracy	Grzanie	Strona wodna	Min.	°C	15 (3)	15 (3)
			Maks.	°C	65 (3)	65 (3)
	Ciepła woda użytkowa	Temp. otoczenia	Min.	°CDB	-27	-27
			Maks.	°CDB	35	35
		Strona wodna	Min.	°C	25	25
			Maks.	°C	55 (3)	55 (3)
Poziom mocy akustycznej	Grzanie	Nom.	dBA	58.0 (1)	60.0 (1)	62.0 (1)
Poziom ciśnienia akustycznego	Grzanie	Nom.	dBA	44.0 (1)	47.0 (1)	49.0 (1)
Czynnik chłodniczy	Type			R-32	R-32	R-32
	GWP			675.0	675.0	675.0
	Dopełnienie		kg	1.35	1.35	1.35
	Ilość		TCO2Eq	0.910	0.910	0.910
Grzanie pomieszczeń	Temp. wy. wody dla przec. war. klim. 55°C	Informacje ogólne	SCOP		3.26	3.26
			Klasa efektywności sezon. ogrzewania pomieszczeń		A++	A++
			ηs (sprawność sezonowa ogrzewania pomieszczeń)	%	127	127
	Temp. wy. wody dla przec. war. klim. 35°C	Informacje ogólne	SCOP		4.48	4.47
			Klasa efekt. sezonowej grzania pomieszczeń		A+++	A+++
			ηs (sprawność sezonowa ogrzewania pomieszczeń)	%	176	176
Elementy sprężarki	Główne zasilanie		Faza		3N	3N
			Napięcie	V	220	220
Zasilanie	Name			V3	V3	V3
	Faza			1-	1-	1-
	Częstotliwość		Hz	50	50	50
	Napięcie		V	230 +/-10%	230 +/-10%	230 +/-10%
Uwagi				(1) - Warunek 1: chłodzenie Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); ogrzewanie Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)	(1) - Warunek 1: chłodzenie Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); ogrzewanie Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)	(1) - Warunek 1: chłodzenie Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); ogrzewanie Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)
				(2) - Warunek 2: chłodzenie Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); ogrzewanie Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)	(2) - Warunek 2: chłodzenie Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); ogrzewanie Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)	(2) - Warunek 2: chłodzenie Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); ogrzewanie Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)
				(3) - Więcej szczegółów widać na rysunku zakresu pracy	(3) - Więcej szczegółów widać na rysunku zakresu pracy	(3) - Więcej szczegółów widać na rysunku zakresu pracy