



SUZ-KA35



SUZ-KA50/60/71



PUHZ-P100



PUHZ-P125/140

Jednostka zewnętrzna			SUZ-KA 35VA4	SUZ-KA 50VA4	SUZ-KA 60VA4	SUZ-KA 71VA4	PUHZ-P 100V(Y)HA	PUHZ-P 125V(Y)HA	PUHZ-P 140V(Y)HA	
Czynnik chłodniczy / Zasilanie: (V/faza/Hz); źródło			R410A(*1), do jednostki zewnętrznej: VA, VHA: 230 / 1 / 50; YHA: 400 / 3 / 50							
Chłodzenie	Wydajność	nominalna	kW	3,6	5,5	6,1	7,1	9,4	12,3	13,6
		min-max	kW	1,4-3,9	2,3-5,6	2,3-6,3	2,8-8,1	4,9-11,2	5,5-14,0	5,5-15,0
	Pobór mocy	nominalny	kW	1,090	1,660	1,840	2,100	3,120	4,090	5,210
	EER			-	-	-	-	-	3,01	2,61
		ErP klasa energetyczna							B	D
	Obliczeniowa wydajność chłodnicza		kW	3,6	5,5	6,1	7,1	9,4	-	-
	Roczne zużycie energii elektrycznej (*2)		kWh/rok	210	321	356	429	628	-	-
SEER			6,0	6,0	6,0	5,8	5,2	-	-	
	ErP klasa energetyczna		A+	A+	A+	A+	A	-	-	
Grzanie (Sredniosezonowe)	Wydajność	nominalna	kW	4,1	6,0	6,9	8,0	11,2	14,0	16,0
		min-max	kW	1,7-5,0	1,7-7,2	2,5-8,0	2,6-10,2	4,5-12,5	5,0-16,0	5,0-18,0
	Pobór mocy	nominalny	kW	1,040	1,750	1,971	2,247	3,280	4,110	4,980
	COP			-	-	-	-	-	3,41	3,21
		ErP klasa energetyczna							B	C
	Wydajność obliczeniowa		kW	2,6	4,3	4,6	5,8	8,0	-	-
		temp. obliczeniowa	kW	2,3 (-10°C)	3,8 (-10°C)	4,0 (-10°C)	4,7 (-10°C)	6,3 (-10°C)	-	-
	Wydajność	temp. punktu biwalentnego	kW	2,3 (-7°C)	3,8 (-7°C)	4,0 (-7°C)	5,1 (-7°C)	7,1 (-7°C)	-	-
		temp. graniczna	kW	2,3 (-10°C)	3,8 (-10°C)	4,0 (-10°C)	4,7 (-10°C)	5,0 (-15°C)	-	-
	Obliczeniowa wydajność grzewcza		kW	0,3	0,5	0,6	1,1	1,7	-	-
Roczne zużycie energii elektrycznej (*2)		kWh/rok	867	1503	1570	1913	2945	-	-	
SCOP			4,2	4,0	4,1	4,3	3,8	-	-	
	ErP klasa energetyczna		A+	A+	A+	A+	A	-	-	

Jednostka zewnętrzna	Wymiary	wys.*szer.*głęb.	mm	550*800*285		880*840*330		943*950*330(+30)	1350*950*330(+30)		
				35	54	50	53	75 (77)	99 (101)	99 (101)	
Jednostka zewnętrzna	Waga		kg	35	54	50	53	75 (77)	99 (101)	99 (101)	
	Przepływ powietrza	chłodzenie	m ³ /min	36,3	44,6	40,9	50,1	60	100	100	
		grzanie	m ³ /min	34,8	44,6	49,2	48,2	60	100	100	
	Poziom dźwięku (SPL)	chłodzenie	dB(A)	49	52	55	55	50	51	52	
		grzanie	dB(A)	50	52	55	55	54	55	56	
	Poziom dźwięku (PWL)	chłodzenie	dB(A)	62	65	65	69	70	71	73	
	Maksymalny prąd pracy		A	8,2	12,0	14,0	16,1	28,0 (13,0)	28,0 (13,0)	29,5 (13,0)	
	Wielkość zabezpieczenia elektrycznego		A	10	20	20	20	32 (16)	32 (16)	40 (16)	
	Orurowanie chłodnicze	Średnica	ciecz/gaz	mm	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
		Maks. długość/ Maks. różnica poziomów		m	20/12	30/30	30/30	30/30	50/30	50/30	50/30
Rekomendowane zakresy pracy (zewnętrzne)	Rekomendowane zakresy pracy (zewnętrzne)	chłodzenie (*3)	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46(*3)	-15 ~ +46(*3)	-15 ~ +46(*3)	
		grzanie	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21	