



UATYP-A / UATP-A

Klimatyzatory Rooftop



UATYP-A

- Urządzenie gotowe do montażu
- Urządzenia wstępnie napełnione czynnikiem chłodniczym
- Strumień powietrza i ciśnienie statyczne mogą być regulowane w zależności od potrzeb, dzięki zastosowaniu wentylatora napędzanego pasem
- Wydajna i niezawodna sprężarka typu scroll
- Możliwość zmiany figury wentylatora (wielkości 240-280-320-450-560)
- Wymiennik zabezpieczony antykorozyjnie

POMPA CIEPŁA

BEZ INWERTERA

Jednostka zewnętrzna				UATYP180AMY1	UATYP240AMY1	UATYP280AMY1	UATYP320AMY1	UATYP450AMY1	UATYP560AMY1	UATYP700AMY1	UATYP850AMY1	UATYP100AMY1	UATYP120AMY1
Wydajność nominalna	Chłodzenie	Minimum	kW	16.705	21.101	25.790	29.307	43.668	55.684	67.406	82.939	101.110	109.609
	Grzanie	Nominalny	kW	20.222	22.566	29.89	35.755	46.891	67.406	74.733	92.317	102.290	126.314
EER	Chłodzenie			2.44	2.51	2.38	2.28	2.64	2.63	2.31	2.17	2.34	2.27
COP	Grzanie			3.06	2.99	3.05	3.11	2.98	3.32	2.85	2.65	2.45	2.70
Przepływ powietrza przez parownik	Chłodzenie		m ³ /min	51	80	100	102	160	190	226	263	312	354
Ciśnienie dyspozycyjne			Pa	98			196			294			
Średnica rury skroplin	Średnica	Średnica zewnętrzna	mm				25.4						
Obudowa	Kolor			Jasno szary									
	Materiał			Stal galwanizowana									
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Gł.	mm	1000x1100x1530			1200x1990x1800			1735x2250x2800		1974x2252x3180	
Ciężar	Jednostka		kg	320	385	415	440	700	800	12000	1350	1510	1600
Przepływ powietrza przez skraplacz	Chłodzenie		m ³ /min	127	160		283	320		566			
Zakres pracy	Chłodzenie	Min-Maks	°CDB	20°C – 46°C									
	Grzanie	Min-Maks	°CWD	-15°C – 20°C									
Poziom hałasu	Poziom mocy akustycznej		dBA	63	65	66	68	70	70	74	74	80	80
Typ czynnika chłodniczego	Typ			R-407C									
Zasilanie				3~/50Hz/380-415V									

TYLKO CHŁODZENIE

BEZ INWERTERA

Jednostka zewnętrzna				UATP180AMY1	UATP240AMY1	UATP280AMY1	UATP320AMY1	UATP450AMY1	UATP560AMY1	UATP700AMY1	UATP850AMY1	UATPC10AMY1	UATPC12AMY1
Wydajność nominalna	Chłodzenie	Minimum	kW	17.291	21.101	27.842	32.238	41.030	55.684	67.406	82.939	97.007	121.624
		Nominalny	kW	5.89	8.70	11.60	12.18	17.20	25.10	28.70	40.16	41.87	48.80
EER	Chłodzenie			2.94	2.43	2.40	2.65	2.39	2.22	2.35	2.07	2.32	2.49
Przepływ powietrza przez parownik	Chłodzenie		m ³ /min	51	80	100	102	160	190	227	263	312	354
Ciśnienie dyspozycyjne			Pa	98			196			294			
Średnica rury skroplin	Średnica		mm				25.4						
Obudowa	Kolor			Jasno szary									
	Materiał			Stal galwanizowana									
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		mm	1000x1100x1530	1000x1300x1530			1200x1990x1670		1735x2250x2800		1974x2252x3180	
Ciężar	Jednostka		kg	295	370	400	425	665	765	1200	1350	1510	1600
Przepływ powietrza przez skraplacz	Chłodzenie		m ³ /min	127	160		227	320		566			
Zakres pracy	Chłodzenie	Min-Maks	°CDB	20°C - 46°C									
Poziom hałasu	Poziom mocy akustycznej		dBA	63	65	66	68	70	70	74	74	80	80
Typ czynnika chłodniczego	Typ			R-407C									
Zasilanie				3~/50Hz/380-415V									