

VELKÝ PODSTROPNÍ TYP

Model	I.U.	ABY30E	ABY36E3	ABY36T3	ABY45E3	ABY45T3
Položka	O.U.	AOY30E	AOY36E3	AOY36T3	AOY45E3	AOY45T3
Výkon	chlazení	8.40-8.50	10.3-10.5	10.3-10.5	12.4-12.7	12.4-12.7
	topení	kW		-	-	10.8-11.0
	chlazení	28,700-29,000	35,200-35,900	35,200-35,900	42,400-43,400	42,400-43,400
	topení	BTU/h		-	-	36,900-37,600
Odvlhčení	I/h	4.0	4.0	4.0	5.5	
Cirkulace pokojového vzduchu (max.)	vnitřní	1,270	1,660	1,660	1,850	
	venkovní	m ³ /h		3,450	5,900	6000
Příkon	V/Ř/Hz	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50		
El.proud	chlazení	16.9-17.0	7.0-6.90	6.90-6.80	8.60-8.80	8.20-8.40
	topení	A		-	-	6.50-6.30
Spotřeba el.energie	chlazení	3.53-3.58	4.05-4.05	4.00-4.04	4.76-4.80	4.55-4.60
	topení	kW		-	-	3.68-3.65
EER	chlazení	2.38-2.37	2.54-2.59	2.58-2.60	2.60-2.65	2.73-2.76
	topení	kW/kW		-	-	2.93-3.01
Rozměry V x Š x D	vnitřní	mm	240x1,660x700		240x1,660x700	
		kg(Ibs)	48(106)		48(106)	
Hmotnost	venkovní	mm	900x900x350	1,152x940x370	1,152x940x370	
		kg(Ibs)	77(170)	94(207)	100(220)	102(225)
Metoda propojení		Flare				
Průměr trubek (malá/velká)	mm	9.53/15.88	9.53/19.05	9.53-19.05		
Max.délka trubek		30	50	50		
Max.výškový rozdíl	m	15	30	30		
Povolený rozsah vnějších teplot	chlazení	0 ~ 43		0 ~ 43		
	topení	°C		-	-8 ~ 24	-8 ~ 24
Mřížka	-					
Chladivo	R407C					

Model	I.U.	ABY54E3	
Položka	O.U.	AOY54E3	
Výkon	chlazení	13.9-14.1	
	topení	kW	-
	chlazení	BTU/h	47,500-48,100
	topení	BTU/h	-
Odvlhčení	I/h	6.0	
Cirkulace pokojového vzduchu (max.)	vnitřní	m ³ /h	2,100
	venkovní	m ³ /h	5,500
Příkon	V/Ř/Hz	380-415/3/50	
El.proud	chlazení	A	9.60-9.30
	topení	A	-
Spotřeba el.energie	chlazení	kW	5.65-5.65
	topení	kW	-
EER	chlazení	kW/kW	2.46-2.50
	topení	kW/kW	-
Rozměry V x Š x D	vnitřní	mm	240x1,660 x700
		kg(Ibs)	49(108)
Hmotnost	venkovní	mm	1,152x940 x370
		kg(Ibs)	108(238)
Metoda propojení		Flare	
Průměr trubek (malá/velká)	mm	9.53/19.05	
Max.délka trubek		50	
Max.výškový rozdíl rozsah vnějších teplot	m	30	
Mřížka	chlazení	°C	0 ~ 43
	topení	°C	-
Chladivo		R407C	