

FUBA + család műszaki adatai

Üzem jellege	Testing Condition:	Típus	FUBA 3+	FUBA 4+	FUBA 5+	FUBA 8+	
Fűtés	Környezeti levegő hőmérséklet(DB/WB):7°C/6°C,Hőszivattyúba érkező folyadék hőmérséklete 30°C,Hőszivattyútól távozó folyadék hőmérséklete 35°C (a hatékonyság a leolvasztással együtt értendő)	Fűtési teljesítmény(KW)	8,45	14,08	15,59	18,08	
		Villamos igény(KW)	1,84	3,58	3,94	4,58	
		Amper igény(A)	8,37	16,28	17,89	20,81	
		COP	4,59	3,93	3,96	3,95	
	Környezeti levegő hőmérséklet(DB/WB): 2°C/1°C,Hőszivattyúba érkező folyadék hőmérséklete 30°C,Hőszivattyútól távozó folyadék hőmérséklete 35°C (a hatékonyság leolvasztással együtt értendő)	Fűtési teljesítmény(KW)	6,39	10,52	11,48	13,28	
		Villamos igény(KW)	2,16	3,51	3,89	4,50	
		Amper igény(A)	9,81	15,94	17,69	20,46	
		COP	2,96	3	2,95	2,95	
	Környezeti levegő hőmérséklet(DB/WB): -7°C/- 8°C,Hőszivattyúba érkező folyadék hőmérséklete 30°C,Hőszivattyútól távozó folyadék hőmérséklete 35°C (a hatékonyság a leolvasztással együtt értendő)	Fűtési teljesítmény(KW)	7,09	11,18	12,63	14,33	
		Villamos igény(KW)	2,44	3,80	4,36	5,01	
		Amper igény(A)	11,11	17,29	19,80	22,77	
		COP	2,9	2,94	2,9	2,86	
Használati meleg víz	Környezeti levegő hőmérséklet(DB/WB): 20°C/15°C,Hőszivattyúba érkező folyadék hőmérséklete 15°C,Hőszivattyútól távozó folyadék hőmérséklete 55°C (a hatékonyság a leolvasztással együtt értendő)	Fűtési teljesítmény(KW)	8,9	17,11	18,17	19,83	
		Villamos igény(KW)	2,10	3,94	4,23	4,60	
		Amper igény(A)	9,54	17,92	19,21	20,91	
		COP	4,24	4,34	4,3	4,31	
	Környezeti levegő hőmérséklet(DB/WB): 7°C/6°C,Hőszivattyúba érkező folyadék hőmérséklete 15°C,Hőszivattyútól távozó folyadék hőmérséklete 55°C (a hatékonyság a leolvasztással együtt értendő)	Fűtési teljesítmény(KW)	8,7	14,52	15,89	18,62	
		Villamos igény(KW)	2,29	3,90	4,23	4,94	
		Amper igény(A)	10,41	17,74	19,21	22,45	
		COP	3,8	3,72	3,76	3,77	
	Környezeti levegő hőmérséklet(DB/WB): 2°C/1°C,Hőszivattyúba érkező folyadék hőmérséklete 15°C,Hőszivattyútól távozó folyadék hőmérséklete 55°C (a hatékonyság a leolvasztással együtt értendő)	Fűtési teljesítmény(KW)	6,7	11,04	12,1	13,96	
		Villamos igény(KW)	2,25	3,67	4,12	4,72	
		Amper igény(A)	10,22	16,67	18,71	21,44	
		COP	2,98	3,01	2,94	2,96	
	Környezeti levegő hőmérséklet(DB/WB): -7°C/- 8°C,Hőszivattyúba érkező folyadék hőmérséklete 15°C,Hőszivattyútól távozó folyadék hőmérséklete 55°C (a hatékonyság a leolvasztással együtt értendő)	Fűtési teljesítmény(KW)	6,98	10,95	12,3	14,02	
		Villamos igény(KW)	2,42	3,78	4,32	4,99	
		Amper igény(A)	10,98	17,16	19,62	22,68	
		COP	2,89	2,9	2,85	2,81	
	Hűtés	Környezeti levegő hőmérséklet(DB/WB):35°C/24°C,Hőszivattyúba érkező folyadék hőmérséklete 12°C,Hőszivattyútól távozó folyadék hőmérséklete 7°C ; (a hatékonyság a leolvasztással együtt értendő)	Cooling Capacity(KW)	7,4	10,06	12,13	14,2
			Villamos igény(KW)	2,92	4,04	4,7	6,08
Amper igény(A)			13,25	18,38	21,36	27,71	
EER			2,53	2,49	2,58	2,33	
Üzemi külső hőmérséklet			°C	Min.: -25/Max.: +43			
Tápellátás		1 fázis	1fázis	1 fázis	1fázis		
Kompresszor jellege		Inverteres rotációs					
Hűtőközeg		R32	R410A	R410A	R410A		
Ventilátor	Órákénti max szállított levegő	3200 m3/óra	6400 m3/óra	6400 m3/óra	6400 m3/óra		
Zajszint (néma szoba)	dB(a)	< 60	< 62	< 62	< 62		
Berendezés mérete	cm	110*37,5*95	102*37,5*137	102*37,5*137	120*45*148		
A gép tömege	Kg	90	123	133	170		