

Model			HFCU-M600C	HFCU-M750C	HFCU-M850C	HFCU-M950C	HFCU-M1200C	HFCU-M1500C
Zasilanie		V/Ph/Hz	220/240/1/50					
Przepływ powietrza		m3/h CFM	1184/997/783 696/586/460	1278/1057/855 751/621/502	1328/1052/927 780/618/454	1403/1115/1001 824/655/588	1642/1421/1285 965/835/755	1708/1297/1096 1004/762/644
Chłodzenie ¹	Wydajność (H/M/L)	kW	4.96/4.38/3.64	5.17/4.56/3.87	5.12/4.41/4.06	5.30/4.59/4.27	7.98/7.24/6.69	8.03/6.62/5.83
	Współczynnik przepływu wody (H/M/L)	m3/h	0.9/0.8/0.67	0.94/0.83/0.71	0.93/0.81/0.75	0.96/0.84/0.78	1.42/1.29/1.2	1.43/1.19/1.05
	Spadek ciśnienia wody (H/M/L)	kPa	14.8/11.5/8.1	15.9/12.4/9	16/14.2/10.4	16.4/12.6/10.9	33.9/30/24	33/22.6/17.7
	Wejście zasilania (H/M/L)	W	62/44/30	72/50/35	80/49/40	90/54/43	121/83/66	139/70/49
Ogrzewanie ²	Wydajność (H/M/L)	kW	6.14/5.43/4.61	6.51/5.78/4.94	6.68/5.74/5.28	6.73/5.83/5.44	9.74/8.96/8.42	9.93/8.32/7.51
	Współczynnik przepływu wody (H/M/L)	m3/h	0.58/0.52/0.45	0.61/0.55/0.47	0.62/0.54/0.50	0.63/0.55/0.52	0.89/0.82/0.77	0.90/0.76/0.69
	Spadek ciśnienia wody (H/M/L)	kPa	25.3/20.5/14.5	32/25.7/19.1	32.6/24.7/21.2	34/26.6/23.5	42.4/36.6/32.6	48.7/32.5/27
	Wejście zasilania (H/M/L)	W	56/36/21	67/42/25	75/41/31	84/46/35	118/79/61	125/64/42
Ogrzewanie ³	Wydajność (H/M/L)	kW	6.94/6.21/5.26	7.37/6.53/5.6	7.65/6.58/6.03	7.65/6.64/6.20	11.04/10.14/9.52	11.34/9.59/8.68
	Współczynnik przepływu wody (H/M/L)	m3/h	0.64/0.58/0.50	0.68/0.61/0.53	0.71/0.61/0.57	0.71/0.62/0.58	1.0/0.92/0.87	1.02/0.87/0.79
	Spadek ciśnienia wody (H/M/L)	kPa	37.2/26.1/19.3	39.5/32.5/23.8	41.6/31.5/26.8	43.8/33.5/29.3	52.1/44.9/40.6	62.1/45.7/38.3
	Wejście zasilania (H/M/L)	W	55/36/21	68/43/25	76/42/31	84/45/35	118/79/61	125/64/42
Poziom mocy akustycznej (H/M/L)		dB(A)	54/49/43	56/51/45	57/51/48	58/53/50	60/56/54	61/55/50
Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)		dB(A)	42/37/31	44/39/33	45/39/36	46/41/38	48/44/42	49/43/38
Prąd znamionowy		A	0.48	0.6	0.72	0.72	1.08	1.32
Silnik wentylatora	Typ		7	Silnik DC	Silnik DC	Silnik DC	Silnik DC	Silnik DC
	Ilość		1	1	1	1	1	1
Wentylator	Typ		Łopatki odśrodkowe zakrzywione do przodu					
	Ilość		1	1	1	1	1	1
Cewka	Rząd		2	2	2	2	3	3
	Max. ciśnienie robocze	MPa	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
	Średnica	mm	Ø7	Ø7	Ø7	Ø7	Ø7	Ø7
Panel	Wymiary netto (SxWxG)	mm	950x45x950	950x45x950	950x45x950	950x45x950	950x45x950	950x45x950
	Wielkość opakowania (SxWxG)	mm	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035
	Waga netto	kg	6	6	6	6	6	6
	Waga brutto	kg	9	9	9	9	9	9
Korpus	Wymiary netto (SxWxG)	mm	840x300x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840
	Wielkość opakowania (SxWxG)	mm	900x330x900	900x330x900	900x330x900	900x330x900	900x330x900	900x330x900
	Waga netto	kg	27.5	27.5	27.5	27.5	30	30
	Waga brutto	kg	33.5	33.5	33.5	33.5	35	35
Połączenie rurowe	Rura wlotowa/wylotowa wody	cal	ODØ32			Zimna woda: RC3/4; Gorąca woda: RC1/2 ODØ32		ODØ32
	Rura spustowa	mm						

Uwagi:
 H: Wysoka prędkość obrotowa wentylatora; M: średnia prędkość obrotowa wentylatora; L: niska prędkość obrotowa wentylatora
 1: Chłodzenie (1) (wężownica 2- i 4-rurowa): temperatura powietrza wlotowego 27°C DB/1 9°C WB, temperatura wody wlotowej/wylotowej 7°C/12°C
 2: Ogrzewanie(2): (wężownica 4-rurowa): temperatura powietrza na wejściu 20°C DB, temperatura wody wlotowej/wylotowej 65/55°C
 3: Ogrzewanie (3): (wężownica 4-rurowa): temperatura powietrza na wejściu 20°C DB, temperatura wody wlotowej/wylotowej 70/60°C.
 4: Poziom ciśnienia akustycznego jest badany w komorze półbezechowej.
 5. Poziom mocy akustycznej jest badany w komorze pogłosowej.