

TECHNICAL DATA AND NOMINAL PERFORMANCES



HEAT.HUNTER.DX

MODEL		007	009	010	013	015	016	020	023	026	030	037	045
		Z1	Z1	Z1	Z1	Z1	Z1	Z1	Z1	Z1	Z1	Z1	Z1
Size		HH0	HH0	HH0	HH1	HH1	HH1	HH2	HH2	HH2	HH2	HH3	HH3
Cooling capacity (1)	kW	7,0	8,3	9,8	12,3	14,1	16,8	20,1	22,0	26,5	30,0	37,2	46,6
Air flow	m ³ /h	2200	2200	2200	3300	3300	3300	6600	6600	6600	6600	10000	10000
Compressors	n.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Weight	kg	205	205	205	310	320	320	390	390	425	440	530	540
Sound pressure (4)	dB(A)	53,0	53,0	53,0	55,3	56,7	57,2	58,9	59,4	61,1	64,3	64,6	65,2



HEAT.HUNTER.DW

MODEL		007	009	010	013	015	016	020	023	026	030	037	045
		Z1	Z1	Z1	Z1	Z1	Z1	Z1	Z1	Z1	Z1	Z1	Z1
Size		HH0	HH0	HH0	HH1	HH1	HH1	HH2	HH2	HH2	HH2	HH3	HH3
Cooling capacity (1)	kW	7,5	9,1	10,4	13,4	15,8	18,6	21,3	23,9	28,7	33,1	39,6	49,4
Air flow	m ³ /h	2200	2200	2200	3300	3300	3300	6600	6600	6600	6600	10000	10000
Compressors	n.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Weight	kg	215	215	215	320	340	340	405	405	440	455	550	565
Sound pressure (4)	dB(A)	53,0	53,0	53,0	55,3	56,7	57,2	58,9	59,4	61,1	64,3	64,6	65,2



HEAT.HUNTER.CW

MODEL		14	21	25	44	63
Size		HH0	HH1	HH1	HH2	HH3
Cooling capacity (1)	kW	11,1	18,3	25,3	34,8	50,6
Air flow	m ³ /h	2200	3330	5500	6660	10000
Weight	kg	165	270	290	355	435
Sound pressure (4)	dB(A)	50,6	54,1	55,1	57,1	58,6

- (1) Referred to entering air at 24°C with 50% RH and outdoor air temperature at 35°C.
 (2) Referred to entering air at 24°C with 50% RH and water inlet to the condenser 30/36°C.
 (3) Referred to entering air at 24°C with 50% RH and chilled water temperature 7/12,5°C.
 (4) Sound pressure 1m far in free field according to ISO3744 norm.
 POWER SUPPLY: 400.3.50+N

DIMENSIONS (mm)

Size	a	b	c
HH0	785	600	1.980
HH1	1.470	600	1.980
HH2	2.005	600	1.980
HH3	2.540	600	1.980

