



DIMENSIONI



codice	modello	[mm]		
		L	H	P
THE01D	COMFOSPLIT IKARO HI-WALL 180 HW INVERTER	850	300	198
THE02D	COMFOSPLIT IKARO HI-WALL 250 HW INVERTER			
THE03D	COMFOSPLIT IKARO HI-WALL 350 HW INVERTER.			
THE05D	COMFOSPLIT IKARO HI-WALL 500 HW INVERTER			
THE07D	COMFOSPLIT IKARO HI-WALL 750 HW INVERTER			

DATI TECNICI

descrizione		IKARO HW 180	IKARO HW 250	IKARO HW 350	IKARO HW 500	IKARO HW 750
codice		THE01D	THE02D	THE03D	THE05D	THE07D
Potenza totale frigorifera 7°C (1)	W	1'112	1'303	1'689	2'570	3'330
Potenza frigorifera sensibile (1)	W	890	1'072	1351	2'107	2'720
Portata acqua (1)	l/min	3,17	3,75	4,83	7,92	9,67
Perdita di carico solo Ikaro HW (1)	kPa	5,25	6,9	11	27	39
Perdita di carico valvole 2 o 3 vie KVs=1,7 (1)	kPa	1,4	2	3,2	8,7	13
Potenza riscaldamento 45 °C (2)	W	1'308	1'629	2'069	3'260	4'229
Portata acqua (2)	l/min	3,7	4,7	5,9	9,3	12,1
Perdita di carico Ikaro HW (2)	kPa	6,1	9,1	14,4	37,6	57,4
Perdita di carico valvole 2 o 3 vie KVs=1,7 (2)	kPa	1,9	3,1	4,8	12	20,3
Portata aria velocità max.	mc/h	180	250	340	520	730
Pressione sonora vel. Max. (*)	dB (A)	13	16	21	27	42
Pressione sonora vel. Med. (*)	dB (A)	11	13	18	25	39
Pressione sonora vel. Min. (*)	dB (A)	11	12	16	23	37
Alimentazione elettrica-grado protez.	V/ph/Hz	230/1+N/50----IP23				
Consumo elettrico max. vel.	W	12,6	15	18,3	28	42
Massima corrente	A	0,14	0,15	0,16	0,2	0,22
Attacchi Idraulici	pollici	Rc 1/2"				
Contenuto di acqua	Litri	1,2				
Tubo drenaggio condensa	mm	DN 15				
Pressione massima di esercizio	MPa	1,6				
Peso a vuoto	Kg	13				