

EcoTouch WP Air Power Inverter | Gama de potencias 4 - 14 kW

EcoTouch WP Air Power Inverter		5004.5 Pi	5006.5 Pi	5008.5 Pi	5011.5 Pi	5014.5 Pi
Potencia calorífica A-15/W35	kW	3,1	3,5	7,2	7,4	9,6
COP a A-15/W35 (EN14511)		2,1	2,0	1,9	2,1	2,1
Potencia calorífica A-10/W35	kW	3,8	4,2	8,2	8,8	11,1
COP a A-10/W35 (EN14511)		2,5	2,4	2,4	2,5	2,4
Potencia calorífica A-7/W35	kW	3,8	4,4	7,0	8,5	11,2
COP a A-7/W35 (EN14511)		2,8	2,7	2,9	2,9	2,9
Potencia calorífica A2/W35	kW	3,2	4,0	6,0	8,0	9,6
COP a A2/W35 (EN14511)		3,5	3,2	3,6	3,6	3,6
Potencia calorífica A7/W35	kW	3,3	4,8	6,4	9,0	12,8
COP a A7/W35 (EN14511)		4,8	4,6	4,7	4,6	4,4
Potencia frigorífica A35/W18	kW	3,6	5,0	7,1	10,0	14,0
Caudal de agua calefacción A2/W35 ($\Delta t=5k$)	m ³ /h	0,7	0,9	1,3	1,8	2,0
Altura de presión residual de la bomba calefacción	mca	6,2	5,8	5,2	3,9	3,5
Caudal de aire	m ³ /h	2100	2100	3300	6600	6600
Límite de funcionamiento		A0/W60 A-10/W55 A-15/W50		A-3/W60 A-5/W58 A-15/W45 scroll inverter	A-3/W60 A-15/W55 A-25/W47	
Compresor						
Refrigerante				R410A		
Presión acústica (módulo exterior) ¹⁾	dB(A)	62	63	69	70	72

Datos eléctricos 3 x 400V, 50 Hz (versión 1 x 230 V, 50 Hz)

Corriente máxima de operación	A	(13)	(13)	(19)	13 (27)	13
Potencia eléctrica máxima consumida	kW	3,14	4,01	4,67	6,13	7,53
Magneto-térmico compresor	A	C16A	C16A	C25A	C16A (C32A)	C16A
Potencia resistencia eléctrica	kW			6		

Capacidades, dimensiones, pesos y conexiones

Peso módulo exterior	kg	45	45	75	135	135
Peso módulo interior	kg			47		
Conexiones fuente calefacción				junta plana R 1 1/4" a		
Dimensiones módulo interior L X A x P	mm			695 x 700 x 280		
Dimensiones módulo exterior L X A x P	mm	800 x 600 x 300		950 x 1350 x 330		

¹⁾ en modo silencioso se reducen 5 dB(A)