

BAETULENN

DATOS TÉCNICOS

BAEHEAT B30



BAEHEAT B30 es la gama de bomba de calor de gran potencia de la marca BAETULENN, para la producción de calor de una forma renovable.

Su alta potencia hace de BAEHEAT B30 un producto ideal para el mercado residencial como también en el sector terciario para producciones de alta temperatura y grandes consumos.

Temperatura máxima de impulsión 95°C

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

BAEHEAT B30 es un sistema de ACS con potencias de 15 a 390 kW, basado en el funcionamiento de la bomba de calor, capaces de calentar agua para aplicaciones residenciales, terciarias e industriales que requieren temperaturas de impulsión de hasta 95°C.

Su diseño permite producir agua caliente a alta temperatura para grandes consumos o demandas de calefacción muy elevadas. Todos los componentes han sido seleccionados para aumentar la eficiencia global de la unidad e impulsiones de agua elevadas.

CARACTERÍSTICAS

ESTRUCTURA Y CARCASA

Carcasa fabricada en chapa de acero lacado con pintura al poliéster resistente a la intemperie. Estructura sólida con bancada portante en acero galvanizado.

COMPRESORES

Compresores tipo Scroll Copeland de alta calidad especialmente para la producción de calor con bomba de calor, con un rango de operación mucho más amplio para diferentes temperaturas ambiente. Diseño especial para alta succión y temperatura de escape, y el sistema de alta temperatura de condensación y presión, mayor eficiencia, menor ruido, mayor fiabilidad, mayor vida útil.

VENTILADORES

Ventiladores verticales para reducir el nivel sonoro con su alta eficiencia.

BATERIA EXTERNA

El intercambiador de calor externo de aluminio hidrófilo adopta un diseño de flujo múltiple de tipo cruzado para hacer que el intercambio de calor sea más uniforme; el diseño mejora en gran medida la capacidad de intercambio de calor y la eficiencia de intercambio entre la lámina de aluminio y el aire que fluye. El recubrimiento GOLDEN FINN en las baterías de calor ofrece una resistencia superior contra la corrosión, especialmente en ambientes marinos. Esta tecnología utiliza un revestimiento epóxido que no solo protege contra la corrosión salina, sino que también mejora la eficiencia del intercambio de calor.

TRATAMIENTO GOLDEN FINN

El recubrimiento GOLDEN FINN en las baterías de calor ofrece una resistencia superior contra la corrosión, especialmente en ambientes marinos. Esta tecnología utiliza un revestimiento epóxido que no solo protege contra la corrosión salina, sino que también mejora la eficiencia del intercambio de calor.

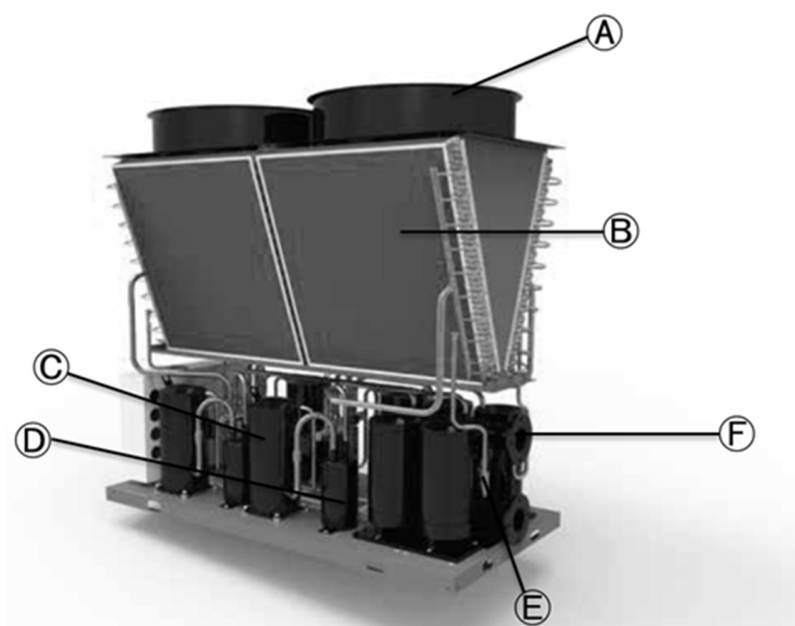
INTERCAMBIADOR LADO AGUA

Intercambiador de calor de carcasa y tubos: Adopta una bobina de cobre de rosca interna de alta eficiencia, cuya área de calentamiento es 3,6 veces mayor que la bobina lisa ordinaria, diseño de bucle de agua de mayor diámetro para hacer que el agua fluya suavemente consiguiendo mayor eficiencia energética. Incluye interruptor de flujo como protección anti-hielo. Configuración de alta eficiencia energética para aumentar el rendimiento global de la unidad.

CONTROLADOR

En función de la lectura de la sonda de temperatura instalada en la tubería de retorno de agua el controlador realiza la gestión del funcionamiento del sistema completo:

- Protección anti-hielo
- Desescarches inteligentes por presión y temperatura
- Programación horaria y semanal



DATOS TÉCNICOS

MODELO		BHTHTE015G	BHTHTE024G	BHTHTE033G	BHTHTE048G	BHTHTE065G	
Potencia calorífica nominal	kW	15,00	24,00	33,00	48,00	65,00	
UNE14511							
Potencia calorífica / Consumo (AW 7/65)	kW	11,10 / 3,99	19,00 / 6,51	26,12 / 8,95	38,24 / 13,10	52,00 / 17,90	
COP		2,78	2,92	2,92	2,92	2,91	
Potencia calorífica / Consumo (AW -2/65)	kW	8,20 / 3,58	14,04 / 5,97	19,30 / 8,21	28,26 / 12,02	38,43 / 16,44	
COP		2,29	2,35	2,35	2,35	2,34	
UNE16147							
SCOP _{DHW} (Clima medio, Tamb. 7°C)		3,04	3,02	3,03	3,01	3,01	
SCOP _{DHW} (Clima calido, Tamb. 14°C)		3,42	3,39	3,41	3,39	3,40	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Rango operación (Mín-Máx)	°C	-10 / 48	-10 / 48	-10 / 48	-10 / 48	-10 / 48	
Temperatura máxim imp. Bomba de Calor	°C	95	95	95	95	95	
Intercambiador de carcasa y tubos	Caudal	m³/h	2,58	4,13	5,68	8,26	11,18
	Perdida de carga	kPa	55	60	70	72	72
	Diametro conexión		DN25	DN40	DN40	DN50	DN65
	Tipo de conexión		Roscada				
Circuito frigorífico - INDIVIDUALES (compresor - valv. expansion - batería evaporadora - intercambiador de carcasa y tubos)	Tipo compresor		Scroll Hermetico - Arranque directo				
	Gas		R515B				
	Cantidad circuitos	UD.	1	1	1	2	2
	Carga gas x circuito	Kg	4	5,7	8,5	6,8	8,5
Ventilador	Cantidad	UD.	1	2	1	2	1
	Potencia nominal x ventilador	W	250	250	750	750	1800
	Diametro	mm	550	600	600	630	915
	Caudal aire necesario	m³/h	6000	7000 * 2	7500 * 2	9500 * 2	26000
	Presion disponible	Pa	15	15 * 2	15 * 2	15 * 2	60
	Potencia acústica	dB(A)	63	68	68	69	70
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS							
Alimentación eléctrica	V / Ø / Hz	380-420 N / 3 / 50					
Corriente máxima	A	15,84	25,49	34,95	51,14	69,25	
Potencia máxima	kW	8,34	13,42	18,40	26,93	36,46	
DIMENSIONES							
Anchura	mm	760	820	950	1000	1200	
Longitud	mm	800	1600	1200	2000	1250	
Altura	mm	1100	1600	1950	1290	2360	
Peso	Kg	150	280	290	510	610	

4 | DATOS TÉCNICOS

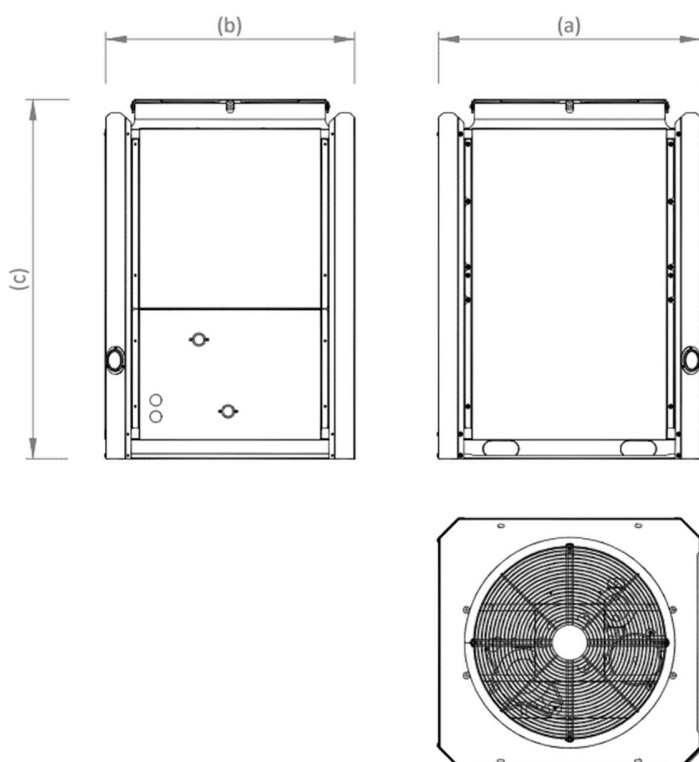
MODELO			BHTHTE095G	BHTHTE130G	BHTHTE260G	BHTHTE390G
Potencia calorífica nominal	kW		95,00	130,00	260,00	390,00
UNE14511						
Potencia calorífica / Consumo (AW 7/65)	kW		75,93 / 26,11	104,02 / 35,91	208,04 / 71,46	312,06 / 106,76
COP			2,91	2,90	2,91	2,92
Potencia calorífica / Consumo (AW -2/65)	kW		56,11 / 23,97	76,87 / 32,97	153,74 / 65,62	230,61 / 98,03
COP			2,34	2,33	2,34	2,35
UNE16147						
SCOP _{DHW} (Clima medio, Tamb. 7°C)			3,00	3,01	3,00	3,00
SCOP _{DHW} (Clima calido, Tamb. 14°C)			3,38	3,38	3,38	3,38
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS						
Rango operación (Mín-Máx)	°C		-10 / 48	-10 / 48	-10 / 48	-10 / 48
Temperatura máxim imp. Bomba de Calor	°C		95	95	95	95
Intercambiador de carcasa y tubos	Caudal	m³/h	16,34	22,36	44,72	67,08
	Perdida de carga	kPa	75	75	85	95
	Diametro conexión		DN80	DN80	DN150	DN200
	Tipo de conexión		Bridada			
Circuito frigorífico - INDIVIDUALES (compresor - valv. expansion - batería evaporadora - intercambiador de carcasa y tubos)	Tipo compresor		Scroll Hermetico - Arranque directo			
	Gas		R515B			
	Cantidad circuitos	UD.	4	4	8	12
	Carga gas x circuito	UD.	6,8	8,5	8,5	8,5
Ventilador	Cantidad	UD.	2	2	4	6
	Potencia nominal x ventilador	kW	1800	1800	1800	1800
	Diametro	mm	915	915	915	915
	Caudal aire necesario	m³/h	26000 * 2	26000 * 2	26000 * 4	26000 * 6
	Presion disponible	Pa	60 * 2	60 * 2	60 * 4	60 * 6
	Potencia acústica	dB(A)	74	75	80	85
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS						
Alimentación eléctrica	V / Ø / Hz		380-420 N / 3 / 50			
Corriente máxima	A		101,51	138,91	277,82	416,73
Potencia máxima	kW		53,45	73,14	146,28	219,42
DIMENSIONES						
Anchura	mm		1250	1250	2280	2280
Longitud	mm		2300	2300	2400	3510
Altura	mm		2360	2360	2355	2355
Peso	Kg		1250	1280	1990	2990

DIMENSIONES

MODELO		BHTHTE015G	BHTHTE024G	BHTHTE033G	BHTHTE048G	BHTHTE065G
Anchura (a)	mm	760	820	950	1000	1200
Longitud (b)	mm	800	1600	1200	2000	1250
Altura (c)	mm	1100	1600	1950	1290	2360
Peso	Kg	150	280	290	510	610

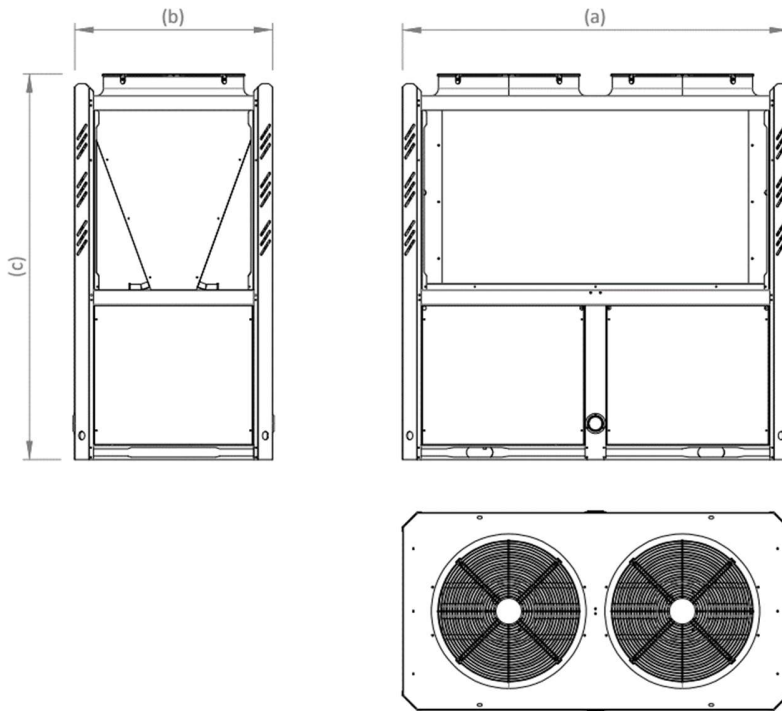
MODELO			BHTHTE095G	BHTHTE130G	BHTHTE260G	BHTHTE390G
Anchura (a)	mm		1250	1250	2280	2280
Longitud (b)	mm		2300	2300	2400	3510
Altura (c)	mm		2360	2360	2355	2355
Peso	Kg		1250	1280	1990	2990

015

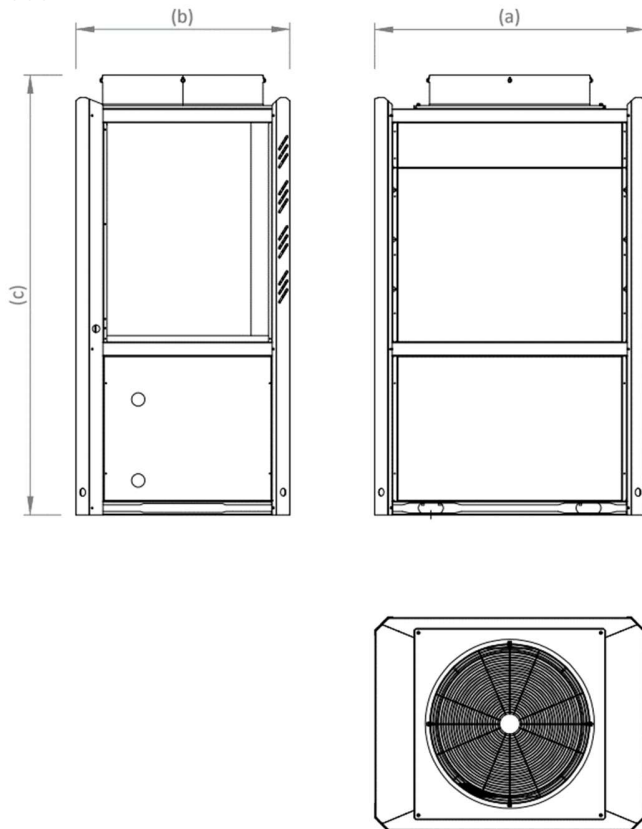


6 | DATOS TÉCNICOS

024



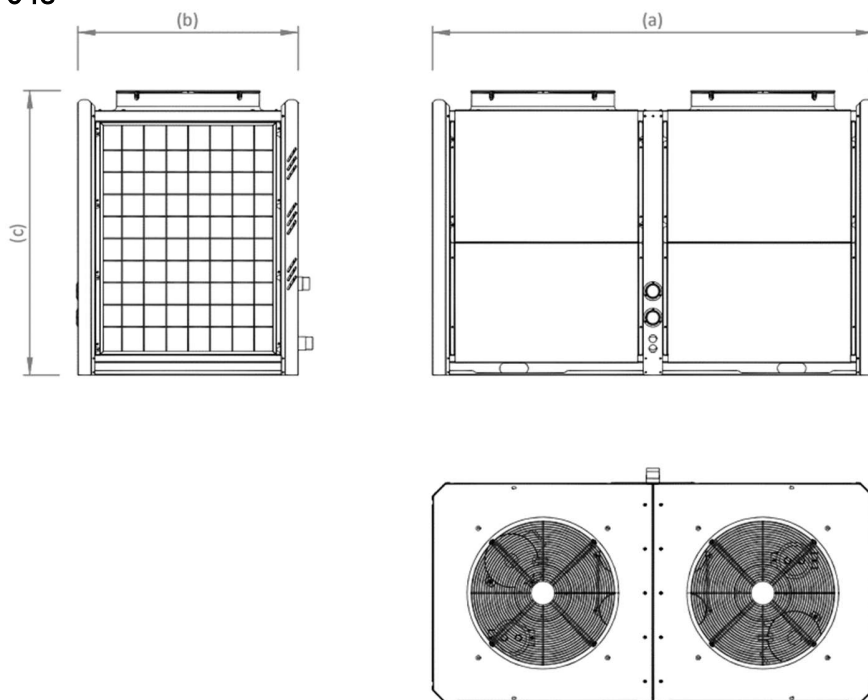
033



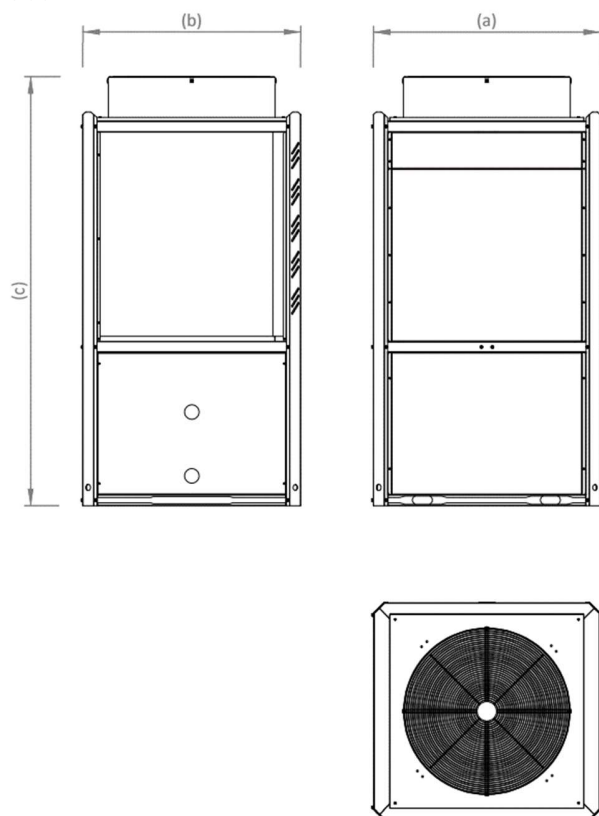
BAEHEAT B30
ESBHHTA06

BAETULENN

048



065

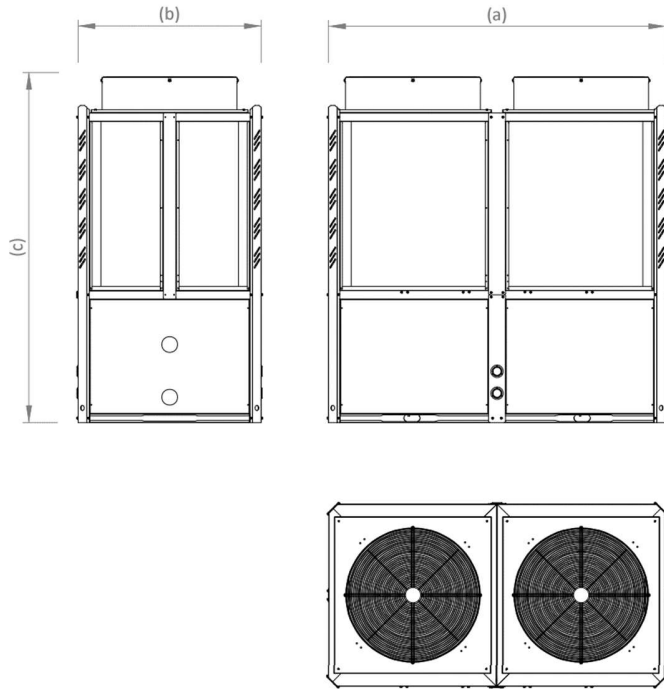


BAEHEAT B30
ESBHHTTA06

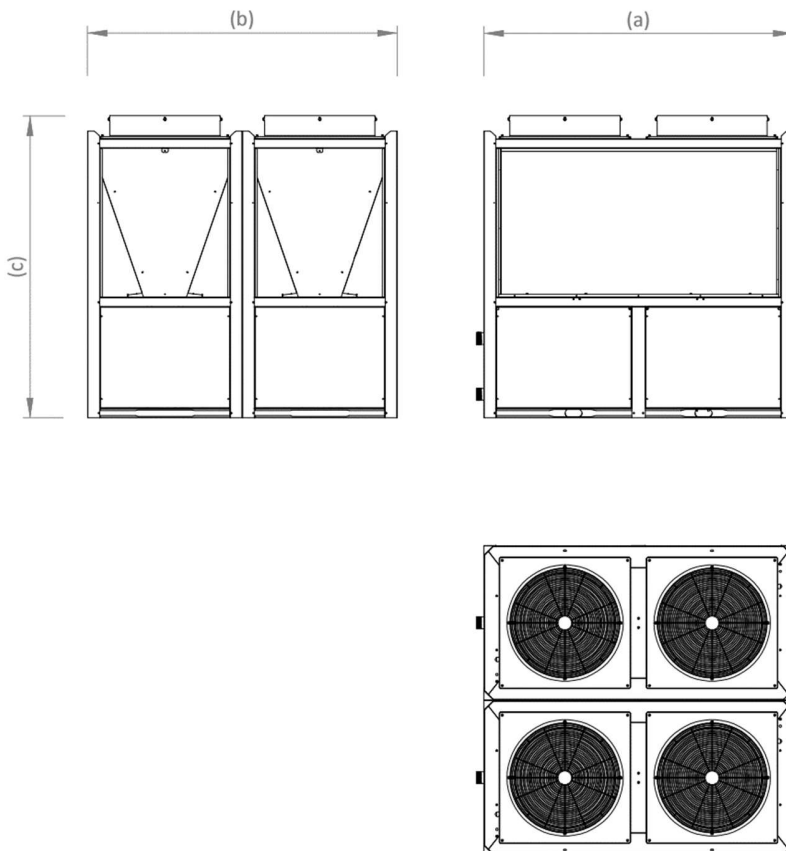
BAETULENN

8 | DATOS TÉCNICOS

095-130



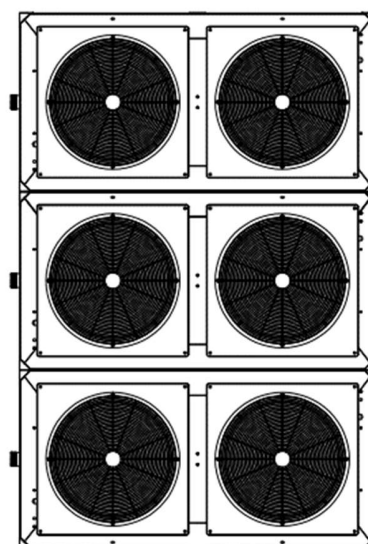
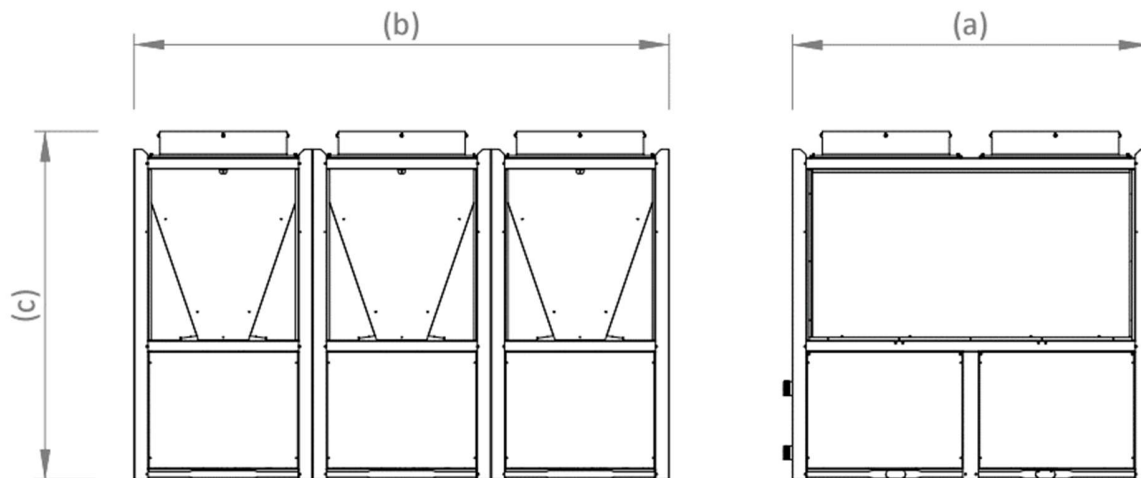
260



BAEHEAT B30
ESBHHTA06

BAETULENN

390



BAEHEAT B30
ESBHHTTA06

BAETULENN

NIVELES SONOROS

MODELO	Presión acústica	Potencia acústica
	dB(A)	dB(A)
BHTHTE015G	43	63
BHTHTE024G	48	68
BHTHTE033G	48	68
BHTHTE048G	49	69
BHTHTE065G	50	70
BHTHTE095G	54	74
BHTHTE130G	55	75
BHTHTE260G	60	80
BHTHTE390G	65	85

Los niveles acústicos se refieren a unidad a plena carga.

El nivel de presión acústica se refiere a la medición a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto.

Datos referidos a las siguientes condiciones:

- agua intercambiador interior = 60/65 °C
- temperatura aire exterior 7°C

TABLAS DE CORRECCIÓN

BHTHTE015G

T° Amb. C°	T° impulsión, 50°C		T° impulsión, 55°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	18,70	4,22	18,36	4,28
30	17,01	4,10	16,66	4,14
20	16,42	4,05	15,68	4,07
15	15,56	3,93	14,76	3,95
7	14,72	3,76	13,04	3,78
2	12,82	3,54	11,30	3,56
-2	10,19	2,93	9,22	2,93
-5	8,56	2,87	7,98	2,88

T° Amb. C°	T° impulsión, 60°C		T° impulsión, 65°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	18,02	4,54	17,69	4,82
30	16,31	4,32	15,97	4,50
20	14,98	4,21	14,31	4,29
15	13,72	3,97	13,32	4,08
7	11,55	3,80	11,10	3,99
2	9,96	3,57	9,53	3,91
-2	8,35	3,26	8,20	3,58
-5	7,28	2,97	7,05	3,28

T° Amb. C°	T° impulsión, 70°C		T° impulsión, 75°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	16,94	5,29	16,68	6,19
30	15,10	4,96	14,00	5,50
20	12,89	4,46	12,68	5,13
15	11,21	4,33	9,60	4,55
7	9,12	4,16	8,50	4,22
2	8,56	3,95	7,50	4,02
-2	7,36	3,76	6,66	3,96
-5	6,05	3,56	5,94	3,71

BHTHTE024G

T° Amb. C°	T° impulsión, 50°C		T° impulsión, 55°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	29,92	6,70	29,37	6,88
30	27,22	6,50	26,65	6,66
20	26,26	6,42	25,09	6,47
15	24,90	6,33	23,62	6,37
7	23,56	6,07	20,86	6,12
2	20,51	5,72	18,08	5,74
-2	16,30	4,72	14,76	4,74
-5	11,39	4,04	11,05	4,15

T° Amb. C°	T° impulsión, 60°C		T° impulsión, 65°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	28,83	7,30	28,30	7,71
30	26,10	6,94	25,55	7,21
20	23,97	6,77	22,90	6,87
15	21,95	6,39	21,31	6,53
7	19,68	6,13	19,00	6,51
2	17,14	5,74	16,30	6,06
-2	14,56	5,24	14,04	5,97
-5	10,79	4,40	10,31	4,80

T° Amb. C°	T° impulsión, 70°C		T° impulsión, 75°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	27,10	8,47	26,69	9,90
30	24,16	7,93	22,40	8,80
20	20,62	7,14	20,29	8,22
15	17,94	6,93	15,36	7,28
7	14,59	6,66	13,60	6,75
2	13,70	6,32	12,00	6,43
-2	11,78	6,02	10,66	6,34
-5	9,68	5,70	9,50	5,94

BHTHTE033G

T° Amb. C°	T° impulsión, 50°C		T° impulsión, 55°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	41,14	9,22	40,38	9,46
30	37,43	8,94	36,65	9,15
20	36,11	8,83	34,50	8,89
15	34,23	8,71	32,47	8,76
7	32,39	8,34	28,69	8,42
2	28,20	7,86	24,86	7,89
-2	22,41	6,49	20,29	6,52
-5	15,66	5,56	15,19	5,70
T° Amb. C°	T° impulsión, 60°C		T° impulsión, 65°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	39,64	10,04	38,92	10,60
30	35,88	9,55	35,13	9,91
20	32,96	9,31	31,48	9,44
15	30,18	8,79	29,30	8,97
7	27,06	8,43	26,12	8,95
2	23,56	7,89	22,42	8,33
-2	20,02	7,21	19,30	8,21
-5	14,83	6,05	14,17	6,59
T° Amb. C°	T° impulsión, 70°C		T° impulsión, 75°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	37,27	11,64	36,70	13,61
30	33,22	10,90	30,80	12,11
20	28,36	9,82	27,89	11,30
15	24,66	9,53	21,12	10,01
7	20,06	9,15	18,70	9,29
2	18,83	8,69	16,50	8,85
-2	16,19	8,27	14,65	8,71
-5	13,31	7,83	13,07	8,17

BHTHTE065G

T° Amb. C°	T° impulsión, 50°C		T° impulsión, 55°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	81,91	18,45	80,41	18,93
30	74,52	17,88	72,96	18,32
20	71,90	17,66	68,69	17,79
15	68,16	17,42	64,65	17,53
7	64,49	16,69	57,12	16,84
2	56,14	15,73	49,49	15,79
-2	44,62	12,99	40,40	13,04
-5	31,18	11,12	30,25	11,41
T° Amb. C°	T° impulsión, 60°C		T° impulsión, 65°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	78,93	20,08	77,49	21,20
30	71,44	19,10	69,95	19,83
20	65,62	18,63	62,68	18,89
15	60,10	17,59	58,35	17,96
7	53,88	16,87	52,00	17,90
2	46,91	15,79	44,63	16,68
-2	39,86	14,43	38,43	16,44
-5	29,53	12,11	28,22	13,20
T° Amb. C°	T° impulsión, 70°C		T° impulsión, 75°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	74,20	23,30	73,06	27,24
30	66,15	21,82	61,32	24,22
20	56,46	19,64	55,54	22,60
15	49,10	19,07	42,05	20,04
7	39,95	18,32	37,23	18,58
2	37,50	17,39	32,85	17,70
-2	32,24	16,56	29,17	17,44
-5	26,50	15,67	26,02	16,35

BHTHTE048G

T° Amb. C°	T° impulsión, 50°C		T° impulsión, 55°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	60,22	13,50	59,12	13,85
30	54,79	13,08	53,65	13,40
20	52,87	12,92	50,51	13,01
15	50,12	12,75	47,54	12,83
7	47,42	12,21	42,00	12,32
2	41,28	11,51	36,39	11,56
-2	32,81	9,50	29,70	9,54
-5	22,93	8,14	22,24	8,35
T° Amb. C°	T° impulsión, 60°C		T° impulsión, 65°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	58,04	14,69	56,98	15,51
30	52,53	13,97	51,44	14,51
20	48,25	13,63	46,09	13,82
15	44,19	12,87	42,90	13,14
7	39,62	12,34	38,24	13,10
2	34,49	11,56	32,82	12,20
-2	29,31	10,56	28,26	12,02
-5	21,72	8,86	20,75	9,65
T° Amb. C°	T° impulsión, 70°C		T° impulsión, 75°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	54,56	17,05	53,72	19,93
30	48,64	15,96	45,09	17,72
20	41,52	14,37	40,84	16,54
15	36,11	13,95	30,92	14,66
7	29,37	13,40	27,38	13,60
2	27,57	12,73	24,16	12,95
-2	23,71	12,11	21,45	12,76
-5	19,49	11,47	19,13	11,96

BHTHTE095G

T° Amb. C°	T° impulsión, 50°C		T° impulsión, 55°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	119,58	26,90	117,39	27,61
30	108,79	26,08	106,53	26,72
20	104,98	25,76	100,29	25,94
15	99,51	25,41	94,39	25,57
7	94,16	24,35	83,40	24,56
2	81,97	22,94	72,26	23,04
-2	65,14	18,94	58,98	19,02
-5	45,53	16,22	44,17	16,65
T° Amb. C°	T° impulsión, 60°C		T° impulsión, 65°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	115,24	29,29	113,13	30,93
30	104,31	27,86	102,13	28,92
20	95,80	27,17	91,52	27,55
15	87,74	25,65	85,18	26,19
7	78,66	24,61	75,93	26,11
2	68,49	23,04	65,17	24,32
-2	58,20	21,04	56,11	23,97
-5	43,12	17,66	41,20	19,25
T° Amb. C°	T° impulsión, 70°C		T° impulsión, 75°C	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	108,34	33,98	106,67	39,73
30	96,58	31,83	89,53	35,33
20	82,43	28,65	81,09	32,97
15	71,69	27,81	61,39	29,22
7	58,32	26,72	54,36	27,10
2	54,74	25,37	47,96	25,82
-2	47,07	24,15	42,59	25,43
-5	38,69	22,86	37,99	23,84

BHTHTE130G

Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 50ºC		Tª impulsión, 55ºC	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	163,83	37,01	160,83	37,98
30	149,05	35,88	145,94	36,75
20	143,82	35,44	137,39	35,69
15	136,33	34,95	129,32	35,17
7	128,99	33,49	114,25	33,78
2	112,30	31,56	98,99	31,69
-2	89,25	26,06	80,80	26,16
-5	62,37	22,32	60,51	22,90
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 60ºC		Tª impulsión, 65ºC	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	157,88	40,29	154,99	42,54
30	142,90	38,32	139,92	39,77
20	131,25	37,37	125,38	37,90
15	120,21	35,28	116,70	36,03
7	107,77	33,85	104,02	35,91
2	93,84	31,69	89,28	33,45
-2	79,73	28,95	76,87	32,97
-5	59,07	24,29	56,45	26,47
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 70ºC		Tª impulsión, 75ºC	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	148,42	46,74	146,14	54,64
30	132,32	43,78	122,66	48,59
20	112,94	39,40	111,09	45,35
15	98,22	38,25	84,11	40,20
7	79,90	36,75	74,47	37,28
2	75,00	34,90	65,71	35,51
-2	64,48	33,22	58,35	34,98
-5	53,01	31,44	52,04	32,80

BHTHTE390G

Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 50ºC		Tª impulsión, 55ºC	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	491,48	110,02	482,48	112,91
30	447,15	106,67	437,82	109,25
20	431,47	105,35	412,17	106,09
15	408,98	103,92	387,96	104,57
7	386,98	99,56	342,76	100,43
2	336,89	93,83	296,98	94,21
-2	267,74	77,46	242,41	77,79
-5	187,11	66,35	181,52	68,08
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 60ºC		Tª impulsión, 65ºC	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	473,64	119,78	464,97	126,47
30	428,70	113,93	419,76	118,25
20	393,74	111,09	376,13	112,68
15	360,62	104,89	350,11	107,11
7	323,30	100,63	312,06	106,76
2	281,51	94,21	267,83	99,46
-2	239,19	86,06	230,61	98,03
-5	177,22	72,20	169,34	78,70
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 70ºC		Tª impulsión, 75ºC	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	445,26	138,96	438,42	162,46
30	396,95	130,15	367,98	144,48
20	338,81	117,15	333,26	134,82
15	294,65	113,73	252,33	119,51
7	239,71	109,26	223,42	110,84
2	224,99	103,75	197,13	105,58
-2	193,45	98,76	175,05	104,01
-5	159,02	93,47	156,13	97,51

BHTHTE260G

Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 50ºC		Tª impulsión, 55ºC	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	327,65	73,64	321,65	75,58
30	298,10	71,40	291,88	73,13
20	287,65	70,52	274,78	71,01
15	272,66	69,56	258,64	69,99
7	257,99	66,64	228,50	67,22
2	224,59	62,80	197,98	63,06
-2	178,49	51,85	161,61	52,07
-5	124,74	44,41	121,02	45,57
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 60ºC		Tª impulsión, 65ºC	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	315,76	80,17	309,98	84,65
30	285,80	76,26	279,84	79,15
20	262,49	74,36	250,75	75,42
15	240,41	70,21	233,41	71,69
7	215,53	67,36	208,04	71,46
2	187,67	63,06	178,55	66,57
-2	159,46	57,60	153,74	65,62
-5	118,15	48,33	112,89	52,68
Tª Amb. Cº	Tª impulsión, 70ºC		Tª impulsión, 75ºC	
	PC (W)	CE (W)	PC (W)	CE (W)
35	296,84	93,01	292,28	108,74
30	264,63	87,11	245,32	96,70
20	225,87	78,41	222,17	90,24
15	196,43	76,12	168,22	79,99
7	159,81	73,13	148,94	74,19
2	150,00	69,44	131,42	70,67
-2	128,97	66,10	116,70	69,62
-5	106,01	62,56	104,09	65,27

© 2025 Baetulenn Technik SL Todos los derechos reservados.

Baetulenn y el logotipo de Baetulenn son marcas comerciales de Baetulenn Technik SL, registradas en Europa.

Nos reservamos el derecho de aportar cualquier modificación a los productos y/o a los componentes de los productos mismos sin obligación de previo aviso.

En la realización de este manual se ha puesto el máximo cuidado para asegurar la exactitud de la información que en él aparece. Baetulenn no se responsabiliza de los posibles errores de impresión o copia.

Baetulenn Technik, SL
Avenida Maresme, 44-46 Planta 1 Oficina 3
08918 Badalona (Barcelona)
Tel. 933 887 175
www.baetulenn.com