

NRGI 151H-602H

Bomba de calor reversible condensada por aire

Potencia frigorífica 28.9 ÷ 123.7 kW – Potencia térmica 31.6 ÷ 133.9 kW



- Elevadas eficiencias con cargas parciales
- Capacidad elevada de modulación
- Modulación continua de la potencia frigorífica
- Compresores y ventiladores Inverter
- Cantidades reducidas de refrigerante
- Estabilidad en el control de la temperatura del agua de salida



DESCRIPCIÓN

Bombas de calor reversibles de exterior para la producción de agua refrigerada/calentada diseñadas para satisfacer las necesidades de complejos residenciales y comerciales, o para aplicaciones industriales.

Son unidades de exterior con compresores scroll optimizados para el uso del gas R32.

Batería de condensación con tubos de cobre y aletas de aluminio, intercambiador de placas y **válvula de expansión electrónica de serie.**

El bastidor, la estructura y los paneles son de acero galvanizado tratado con pinturas de poliéster RAL 9003.

VERSIONES

- A Elevada eficacia
- E Elevada eficacia silenciosa

CARACTERÍSTICAS

Campo de funcionamiento

Funcionamiento a plena carga hasta -15 °C de temperatura externa en la estación invernal y hasta 49 °C en la estación estival. Producción de agua caliente técnica hasta 60 °C.

Para más información, consultar el programa de selección y la documentación técnica.

Elevadas eficiencias

Son unidades flexibles y fiables que se adaptan a las diferentes condiciones de carga gracias al diseño minucioso y **al uso de compresores de velocidad fija junto a compresores de velocidad variable inverter** que garantizan un nivel elevado de eficiencia energética, tanto con plena carga como con carga parcial.

Compresores Inverter + On-Off

Las configuraciones pueden disponer de un solo compresor de velocidad variable o dos en configuración tándem, uno a velocidad fija y otro a velocidad variable. Este binomio garantiza eficiencias elevadas tanto con cargas parciales como con plena carga.

Los tamaños del 151 al 281 disponen de un solo compresor de velocidad variable. Los tamaños del 302 al 602 tienen dos en configuración tándem.

Esta solución permite valorizar de la mejor manera las características y ventajas de cada compresor, privilegiando la eficiencia en cualquier condición de carga y permitiendo

- Elevada eficiencia estacional
- Modulación continua y puntual de la solicitud frigorífica
- La estabilidad de la temperatura del agua de salida.

Refrigerante HFC R32

Gracias al refrigerante de nueva generación R32, el impacto medioambiental de las unidades se reduce notablemente.

Combinando una carga de refrigerante reducida con un bajo potencial de calentamiento global (GWP), estas unidades se distinguen por sus bajos valores de CO₂ equivalente.

■ *El detector de fugas es de serie.*

Nueva baterías de condensación

Toda la gama utiliza baterías de condensación de cobre - aluminio con tubos de diámetro reducido, que permiten utilizar una menor cantidad de gas respecto a las baterías tradicionales.

Válvula de expansión electrónica

Las unidades de un solo compresor tienen una válvula de expansión electrónica de serie, mientras que las unidades con compresores tándem tienen dos.

Su uso de la válvula de expansión electrónica aporta notables beneficios, especialmente cuando la unidad trabaja con cargas parciales, pues mejora la eficiencia energética de la unidad.

Ventilador inverter

Todas las unidades llevan de serie ventiladores axiales inverter de elevada eficiencia que permiten:

- Regulación continua del caudal de aire
- Bajos consumos y nivel sonoro reducido con las cargas parciales
- Funcionamiento a bajas temperaturas de aire exterior
- Control minucioso de la condensación para un amplio rango de funcionamiento.

Opción kit hidrónico integrado

Posibilidad del kit hidrónico integrado que contiene los principales componentes hidráulicos, para tener también una solución que proporcione un ahorro económico y que facilite la instalación final.

Se ofrecen varias configuraciones con acumulación o con bombas incluso inverter con velocidad fija o variable.

■ **CAUDAL VARIABLE:** La regulación correcta de la velocidad de las bombas controladas por inverter en función de la carga demandada por la instalación permite reducir el consumo eléctrico.

CONTROL PCO₅

Regulación por microprocesador, con teclado y pantalla LCD, que permite una consulta fácil y la intervención en la unidad mediante un menú disponible en varios idiomas.

- La presencia de un reloj de programación permite configurar las franjas horarias de funcionamiento y un eventual segundo set-point
- La termostatación se efectúa según la lógica proporcional integral, en función de la temperatura de salida del agua.
- **Controles HP y LP oscilantes:** disponibles para todos los modelos. Con la modulación continua de los ventiladores, permiten optimizar el funcionamiento de la unidad en cualquier punto de trabajo, tanto durante el funcionamiento en frío como en el funcionamiento en caliente. Consiguiendo un incremento de la eficiencia energética de la máquina con cargas parciales.
- **Modalidad night mode:** sólo en las versiones **no silenciadas** es posible configurar un perfil de funcionamiento silenciado, útil por ejemplo de noche para un mayor confort acústico, pero que garantiza siempre el rendimiento incluso en los momentos de máxima carga.

INTEGRATED SOLUTION

En la arquitectura del sistema se ha implementado el concepto de “solución integrada”, que consiste en un control integrado y optimizado de compresores y válvulas electrónicas.

Esta solución ha permitido la implementación de una serie de nuevas funcionalidades, como:

- **Control Low Superheat:** Reducción progresiva del sobrecalentamiento en condiciones de estabilidad. Esto permite un incremento de las prestaciones energéticas tanto en modulación como en condiciones de plena carga.
- **Control DLT:** Control de las válvulas electrónicas sobre la temperatura de descarga en determinadas condiciones operativas. Esto se refleja en un incremento de la fiabilidad del control y en una importante ampliación del

rango de funcionamiento de la máquina, especialmente en el funcionamiento en caliente.

ACCESORIOS

AER485P1: Interfaz RS-485 para sistemas de supervisión con protocolo MODBUS. Se ha previsto 1 accesorio por tarjeta de control de la unidad.

AERBACP: Interfaz de comunicación Ethernet para protocolos Bacnet/IP, Modbus TCP/IP, SNMP. Se ha previsto 1 accesorio por tarjeta de control de la unidad.

AERNET: El dispositivo permite el control de la gestión y la monitorización remota de un refrigerador con un PC, smartphone o tablet mediante la conexión Cloud. AERNET desempeña la función de Máster, mientras que cada unidad conectada se configura como Slave hasta un máximo de 6 paneles de control. Además, con un simple clic es posible guardar en el propio terminal un archivo log con todos los datos de las unidades conectadas para posibles post análisis.

MULTICHILLER-EVO: Sistema de control para mando, encendido y apagado de cada enfriadora en una instalación en la cual estén instalados varios aparatos simultáneamente (máx. n° 9), asegurando siempre el caudal constante hacia los evaporadores.

PGD1: Permite efectuar, a distancia, las operaciones de mando de la enfriadora.

SGD: Expansión electrónica que permite conectarse a la instalación fotovoltaica y a las bombas de calor para acumular calor en el depósito de A.C.S., o en la instalación de calentamiento, durante la fase de producción del fotovoltaico y de abandonarla en los momentos de mayor solicitud de calor.

PR4: Panel remoto con pantalla LCD y teclado táctil que permite realizar los controles básicos, la programación de franjas horarias y la señalización de alarmas de una sola unidad.

■ *El accesorio PR4 sólo debe combinarse con la interfaz de comunicación RS485 cuando el puerto serie esté ocupado por otro dispositivo.*

GP: Rejillas antintrusión.

VT: Soportes antivibración.

ACCESORIOS MONTADOS DE FÁBRICA

DRE: Dispositivo electrónico para reducir la corriente de arranque.

T6: Doble válvula de seguridad con grifo de intercambio, tanto en el tramo de alta como de baja presión.

COMPATIBILIDAD ACCESORIOS

Modelo	Ver	151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
AER485P1	A,E	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
AERBACP	A,E	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
AERNET	A,E	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
MULTICHILLER-EVO	A,E	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
PGD1	A,E	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
SGD	A,E	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Panel remoto

Modelo	Ver	151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
PR4	A,E	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

El accesorio PR4 sólo debe combinarse con la interfaz de comunicación RS485 cuando el puerto serie esté ocupado por otro dispositivo.

Soportes anti vibración

Ver	151	201	281	302	332	352	382	502	552	602	
Kit hidrónico integrado: 00, 11, 12, 13, 14, P1, P2, P3, P4	A, E	VT17	VT13	VT13	VT13	VT13	VT13	VT11	VT11	VT11	VT22
Kit hidrónico integrado: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, K1, K2, K3, K4, W1, W2, W3, W4	A, E	VT13	VT13	VT13	VT13	VT13	VT11	VT11	VT11	VT11	VT22

Rejillas antintrusión

Ver	151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
A, E	GP3	GP4	GP4	GP4	GP4	GP4	GP2 x 2 (1)	GP2 x 2 (1)	GP2 x 2 (1)	GP2 x 3 (1)

(1) x _ cantidad del accesorio que debe reverse

Dispositivo electrónico de reducción de la corriente de arranque

Ver	151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
A, E	-	-	-	DRENRG1302	DRENRG1332	DRENRG1352	DRENRG1382	DRENRG1502	DRENRG1552	DRENRG1602

El accesorio no puede ser instalado en las configuraciones indicadas con -
El fondo gris indica los accesorios instalados de fábrica

Dobles válvulas de seguridad

Ver	151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
A, E	T6NRG1									

El fondo gris indica los accesorios instalados de fábrica

CONFIGURADOR

Campo	Descripción
1,2,3,4	NRGI
5,6,7	Tamaño 151, 201, 281, 302, 332, 352, 382, 502, 552, 602
8	Campo de uso (1)
X	Válvula termostática electrónica
9	Modelo
H	Bomba de calor
10	Recuperación de calor
D	Con desrecalentador (2)
°	Sin recuperación de calor
11	Versión
A	Elevada eficacia
E	Elevada eficacia silenciosa
12	Baterías
R	De cobre - de cobre
S	De cobre - de cobre estañado
V	De cobre - Aluminio tratado
°	De cobre - aluminio
13	Ventiladores
J	Inverter
°	Estándar con corte de fase
14	Alimentación
°	400V ~ 3N 50Hz con magnetotérmicos
15,16	Kit hidrónico integrado
	Sin kit hidrónico integrado
00	Sin kit hidrónico integrado
	Kit con acumulación y bomba/s
01	Acumulación y bomba de baja prevalencia
02	Acumulación y bomba de baja prevalencia + bomba de reserva
03	Acumulación y bomba de alta prevalencia
04	Acumulación y bomba de alta prevalencia + bomba de reserva
	Kit con bomba(s), y acumulación con agujeros para posibles resistencias eléctricas
05	Acumulación con orificios para resistencia de integración con bomba baja presión (3)

Campo	Descripción
06	Acumulación con orificios para resistencia de integración y bomba de baja prevalencia + bomba de reserva (3)
07	Acumulación con orificios para resistencia de integración con bomba alta presión (3)
08	Acumulación con orificios para resistencia de integración y bomba de alta prevalencia + bomba de reserva (3)
	Doble anillo
09	Doble anillo
	Kit con bomba/s
P1	Bomba individual de baja prevalencia
P2	Bomba baja prevalencia + bomba de reserva
P3	Bomba individual de alta prevalencia
P4	Bomba alta prevalencia + bomba de reserva
	Kit con bomba/s con inverter velocidad fija
I1	Bomba individual de baja presión con inverter de velocidad fija
I2	Bomba individual de baja presión con inverter de velocidad fija + reserva
I3	Bomba individual de alta presión con inverter de velocidad fija
I4	Bomba individual alta presión con inverter de velocidad fija + reserva
	Kit con acumulación y bomba/s con inverter velocidad fija
K1	Acumulación y bomba de baja prevalencia con inverter de velocidad fija
K2	Acumulación y bomba de baja prevalencia con inverter de velocidad fija + reserva
K3	Acumulación y bomba de alta prevalencia con inverter de velocidad fija
K4	Acumulación y bomba de alta prevalencia con inverter de velocidad fija + reserva
	Kit con acumulación y bomba/s con inverter velocidad variable
W1	Acumulación y bomba de baja prevalencia con inverter de velocidad variable
W2	Acumulación y bomba de baja prevalencia con inverter de velocidad variable + reserva
W3	Acumulación y bomba de alta prevalencia con inverter de velocidad variable
W4	Acumulación y bomba de alta prevalencia con inverter de velocidad variable + reserva

(1) Agua producida de -10 °C ÷ 20 °C. Doble válvula termostática electrónica de tamaño 302 a 602.

(2) El desrecalentador debe estar interceptado durante el funcionamiento en caliente. Durante el funcionamiento en frío, debe garantizarse siempre una temperatura del agua no inferior a 35 °C en la entrada del intercambiador.

(3) Las acumulaciones con orificios para resistencia adicional se envían de fábrica con tapas de plástico de protección, antes de cargar el sistema, si se ha previsto la instalación de una o de todas las resistencias es obligatorio que reemplace los tapones de plástico con tapones, disponible comúnmente en el comercio.

DATOS DE LAS PRESTACIONES

NRGI - HA

Tamaño		151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
Rendimientos en enfriamiento 12 °C / 7 °C (1)											
Potencia frigorífica	kW	36,5	48,9	54,2	64,1	72,1	77,3	87,0	95,7	106,0	123,7
Potencia absorbida	kW	12,1	15,6	18,1	21,5	23,9	26,3	28,4	32,3	36,1	39,1
Corriente total absorbida en frío	A	18,0	24,0	27,0	38,0	42,0	47,0	44,0	51,0	55,0	60,0
EER	W/W	3,00	3,13	3,00	2,98	3,02	2,94	3,06	2,96	2,93	3,16
Caudal de agua lado instalación	l/h	6280	8416	9328	11028	12414	13315	14969	16471	18246	21290
Pérdidas de carga lado instalación	kPa	15	28	34	28	35	41	19	18	23	25
Rendimientos en calefacción 40 °C / 45 °C (2)											
Potencia térmica	kW	39,6	53,4	59,0	69,9	78,1	84,1	94,7	104,8	115,7	133,9
Potencia absorbida	kW	11,6	15,4	17,3	20,3	23,0	24,9	29,4	32,2	34,6	40,6
Corriente total absorbida en caliente	A	18,0	24,0	27,0	38,0	42,0	46,0	46,0	52,0	54,0	64,0
COP	W/W	3,42	3,46	3,42	3,45	3,40	3,37	3,22	3,25	3,34	3,30
Caudal de agua lado instalación	l/h	6869	9260	10228	12113	13544	14563	16431	18188	20074	23220
Pérdidas de carga lado instalación	kPa	18	33	40	34	42	49	23	22	27	29

(1) Datos EN 14511:2022; Agua intercambiador lado instalación 12 °C / 7 °C; Aire exterior 35 °C

(2) Datos EN 14511:2022; Agua intercambiador lado instalación 40 °C / 45 °C; Aire exterior 7 °C b.s. / 6 °C b.u

NRGI - HE

Tamaño		151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
Rendimientos en enfriamiento 12 °C / 7 °C (1)											
Potencia frigorífica	kW	28,9	37,0	42,6	56,7	64,9	70,1	78,8	84,0	94,0	111,3
Potencia absorbida	kW	9,1	11,4	13,5	18,4	20,8	23,2	25,3	27,6	31,6	34,1
Corriente total absorbida en frío	A	13,0	17,0	20,0	33,0	36,0	41,0	39,0	44,0	49,0	53,0
EER	W/W	3,17	3,25	3,15	3,07	3,12	3,03	3,12	3,04	2,97	3,26
Caudal de agua lado instalación	l/h	4974	6363	7326	9764	11165	12069	13554	14451	16179	19152
Pérdidas de carga lado instalación	kPa	10	16	21	22	29	33	16	14	18	20
Rendimientos en calefacción 40 °C / 45 °C (2)											
Potencia térmica	kW	31,6	41,2	47,5	62,3	70,4	76,5	87,0	93,3	104,4	122,0
Potencia absorbida	kW	9,1	11,8	13,6	18,0	20,3	22,2	27,0	28,5	31,2	36,8
Corriente total absorbida en caliente	A	15,0	20,0	22,0	35,0	38,0	43,0	43,0	47,0	50,0	59,0
COP	W/W	3,49	3,49	3,49	3,47	3,47	3,44	3,23	3,27	3,35	3,32
Caudal de agua lado instalación	l/h	5484	7151	8247	10814	12215	13253	15103	16186	18126	21177
Pérdidas de carga lado instalación	kPa	12	20	26	27	34	40	20	18	22	24

(1) Datos EN 14511:2022; Agua intercambiador lado instalación 12 °C / 7 °C; Aire exterior 35 °C
 (2) Datos EN 14511:2022; Agua intercambiador lado instalación 40 °C / 45 °C; Aire exterior 7 °C bs. / 6 °C b.u

DATOS ENERGÉTICOS

Tamaño		151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
Ventiladores: J											
Prestaciones en condiciones climáticas medias (average) - 35 °C (1)											
Clase de eficiencia energética	A	A++	A++	A++	A++	A++	-	-	-	-	-
	E	A++	A++	A++	A++	A++	A++	-	-	-	-
Pdesignh	A kW	34	46	51	61	67	73	82	91	100	116
	E kW	27	35	41	54	61	66	75	81	90	105
SCOP	A W/W	4,25	4,33	4,25	4,40	4,29	4,35	4,27	4,25	4,13	4,02
	E W/W	4,28	4,35	4,28	4,43	4,33	4,38	4,30	4,29	4,17	4,05
ηsh	A %	167,00	170,00	167,10	173,00	168,40	170,95	167,75	167,17	162,28	157,71
	E %	168,00	171,00	168,00	174,00	170,00	172,00	169,12	168,53	163,60	159,00
Prestaciones en condiciones climáticas medias (average) - 55 °C (2)											
Clase de eficiencia energética	A	A++	A++	A++	A++	A++	-	-	-	-	-
	E	A++	A++	A++	A++	A++	A++	-	-	-	-
Pdesignh	A kW	35	48	53	62	69	73	83	92	102	117
	E kW	28	37	43	55	62	67	76	82	92	106
SCOP	A W/W	3,31	3,40	3,38	3,38	3,43	3,49	3,28	3,35	3,35	3,27
	E W/W	3,33	3,40	3,38	3,38	3,40	3,48	3,39	3,37	3,36	3,28
ηsh	A %	129,40	133,00	132,10	132,00	134,00	136,50	128,10	130,80	130,90	127,70
	E %	130,00	133,00	132,00	132,00	133,00	136,00	132,50	131,80	131,20	128,00

(1) Eficiencia en aplicaciones para baja temperatura (35 °C)
 (2) Eficiencia en aplicaciones para temperatura media (55 °C)

Tamaño		151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
Ventiladores: °											
Prestaciones en condiciones climáticas medias (average) - 35 °C (1)											
Clase de eficiencia energética	A	A++	A++	A++	A++	A++	-	-	-	-	-
	E	A++	A++	A++	A++	A++	A++	-	-	-	-
Pdesignh	A kW	34	46	51	61	67	73	82	91	100	116
	E kW	27	35	41	54	61	66	75	81	90	105
SCOP	A W/W	4,10	4,20	4,13	4,28	4,15	4,22	4,14	4,13	4,01	3,90
	E W/W	4,15	4,20	4,15	4,30	4,18	4,25	4,17	4,16	4,04	3,93
ηsh	A %	161,00	165,00	162,00	168,00	163,00	165,73	162,63	162,06	157,32	152,89
	E %	163,00	165,00	163,00	169,00	164,00	167,00	163,96	163,38	158,60	154,14
Prestaciones en condiciones climáticas medias (average) - 55 °C (2)											
Clase de eficiencia energética	A	A++	A++	A++	A++	A++	-	-	-	-	-
	E	A++	A++	A++	A++	A++	A++	-	-	-	-
Pdesignh	A kW	35	48	53	62	69	73	83	92	102	117
	E kW	28	37	43	55	62	67	76	82	92	106
SCOP	A W/W	3,20	3,30	3,28	3,28	3,30	3,38	3,18	3,30	3,25	3,17
	E W/W	3,23	3,30	3,28	3,28	3,30	3,38	3,29	3,27	3,26	3,18
ηsh	A %	125,00	129,00	128,00	128,00	129,00	132,30	124,20	128,80	126,90	123,80
	E %	126,00	129,00	128,00	128,00	129,00	132,00	128,40	127,70	127,20	124,10

(1) Eficiencia en aplicaciones para baja temperatura (35 °C)
 (2) Eficiencia en aplicaciones para temperatura media (55 °C)

Tamaño		151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
SEER - 12/7 (EN14825: 2018) con ventiladores inverter (1)											
SEER	A W/W	4,67	4,96	4,89	4,62	4,74	4,68	4,79	4,84	4,90	5,09
	E W/W	4,71	5,00	4,93	4,66	4,78	4,72	4,83	4,88	4,94	5,13
Eficiencia estacional	A %	183,90	195,27	192,49	181,84	186,68	184,20	188,75	190,52	192,91	200,54
	E %	185,40	196,86	194,06	183,31	188,19	185,69	190,29	192,07	194,48	202,17

(1) Cálculo realizado con caudal de agua FIUO y temperatura de salida VARIABLE.

Tamaño			151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
SEER - 12/7 (EN14825: 2018) con ventiladores estándar (1)												
SEER	A	W/W	4,49	4,76	4,69	4,44	4,55	4,49	4,60	4,64	4,70	4,88
	E	W/W	4,52	4,80	4,73	4,47	4,59	4,53	4,64	4,68	4,74	4,92
Eficiencia estacional	A	%	176,43	187,34	184,67	174,44	179,09	176,71	181,08	182,78	185,08	192,40
	E	%	177,86	188,86	186,17	175,86	180,55	178,15	182,56	184,26	186,58	193,96

(1) Cálculo realizado con caudal de agua FUO y temperatura de salida VARIABLE.

DATOS ELÉCTRICOS

Tamaño			151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
Datos eléctricos												
Corriente máxima (FLA)	A,E	A	23,8	31,6	34,9	47,6	52,8	58,1	60,1	68,8	74,4	87,5
	A	A	30,3	43,0	43,0	142,8	167,1	201,1	174,4	211,8	278,6	329,2
Corriente de arranque (LRA)	E	A	30,3	43,0	43,0	136,2	160,5	194,5	166,6	204,0	270,8	317,5

Datos calculados sin kit hidráulico ni accesorios.

DATOS TÉCNICOS GENERALES

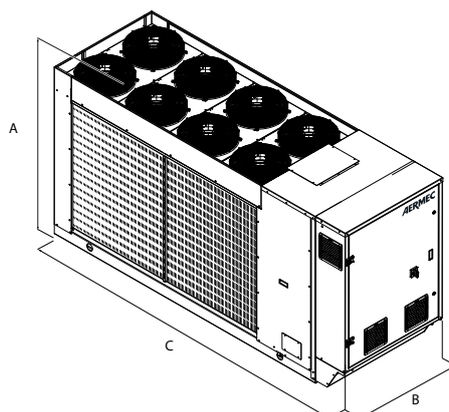
Tamaño			151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
Compresor												
Tipo	A,E	tipo	Scroll									
Regulación compresor	A,E	Tipo	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter+On/Off						
número	A,E	n°	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
Circuitos	A,E	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Refrigerante	A,E	tipo	R32									
Intercambiador lado instalación												
Tipo	A,E	tipo	Placas									
número	A,E	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Datos de sonido calculados en funcionamiento en frío (1)												
Nivel de potencia sonora	A	dB(A)	81,8	84,6	86,0	82,2	85,0	85,1	85,4	86,5	87,8	88,1
	E	dB(A)	79,3	82,8	83,3	80,9	81,3	81,7	82,8	83,0	85,4	85,6

(1) Potencia sonora: medida sobre la base en función de las mediciones efectuadas según la normativa UNI EN ISO 9614-2, cumpliendo con lo requerido por la Certificación Eurovent.; Presión sonora: medida en funcionamiento en frío en campo libre, a 10 m de distancia de la superficie externa de la unidad (según la normativa UNI EN ISO 3744)

DATOS VENTILADORES

Tamaño			151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
Ventiladores: J												
Ventilador												
Tipo	A,E	tipo	Axial									
Motor del ventilador	A,E	tipo	Inverter									
número	A,E	n°	4	6	6	8	8	8	2	2	2	3
Caudal de aire	A	m³/h	16896	24887	24891	31613	29660	29659	36859	36859	36859	55733
	E	m³/h	14667	21591	21591	27379	25774	25774	27308	27308	27307	41430

DIMENSIONES



Tamaño			151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
Dimensiones y pesos												
A	A,E	mm	1652	1652	1652	1652	1652	1652	1907	1907	1907	1900
B	A,E	mm	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
C	A,E	mm	2873	3372	3372	3372	3372	3372	3623	3623	3623	4373
Kit hidrónico integrado: 00												
Pesos												
Peso en vacío + embalaje	A,E	kg	856	929	929	1019	1063	1064	1131	1137	1159	1365
Peso en función	A,E	kg	825	897	897	988	1032	1033	1099	1108	1130	1336

Aermec se reserva el derecho de efectuar, en cualquier momento, todas las modificaciones que considere necesarias para mejorar el producto, modificando eventualmente los datos técnicos correspondientes.

Aermec S.p.A.
 Via Roma, 996 - 37040 Bevilacqua (VR) - Italia
 Tel. 0442633111 - Telefax 044293577
www.aermec.com