



Enfriadoras condensadas por aire Compresor de tornillo INVERTER, ventiladores axiales Rendimiento frigorífico de 262 a 1249 kW





Aermec

partecipa al programma
EUROVENT: LCP / A / P / C fino a 600 kW
I prodotti interessati figurano sul sito
www.eurovent-certification.com

* Los modelos no están certificados



Características

- Disponible en 14 tamaños.
- · Versión solo frío.
- Gas R134a.
- Compresor de tornillo INVERTER de nueva generación:
- Con regulación continua de la potencia frogorífica del 15 al 100%.
- Con control automático de la relación de compresión.
- Con control del nivel de aceite optoelectrónico.
- Inverter CA.
- Enfriado por el refrigerante.
- Con control del campo operativo.
- Con data logger integrado.

Versión de elevada eficiencia "A"

- Límites operativos hasta 46 °C de temperatura del aire ambiente.
- Compartimento del compresor oportunamente insonorizado para un funcionamiento más silencioso.
- Válvula electrónica.
- Evaporador de haz de tubos de expansión seca, optimizado para el gas R134a.
- Ventiladores axiales extremadamente silenciosos con opción:
- M ventiladores mejorados.
- J ventiladores inverter.

- Posibilidad de tener un grupo de bombas (vea el configurador) que comprende:
 - 1 bomba.
 - 1 bomba más 1 de reserva.
- dos vasos de expansión de 25 litros.
- Regulación con microprocesador.
- Pantalla plurilingüe.
- Dimensiones compactas.
- Mueble metálico de protección con pintura poliéster anticorrosión.

Accesorios

- AER485P1: Interfaz RS-485 para los sistemas de supervisión con protocolo MODBUS.
- AVX: Soportes antivibración con resortes. Si quiere informarse sobre la compatibilidad de los AVX, consulte el manual técnico.
- DCPX: Dispositivo para bajas temperaturas, que permite un funcionamiento correcto, en enfriamiento, con temperaturas exteriores por debajo de los 19 °C y hasta -10 °C.
- KRS: La resistencia eléctrica de los intercambiadores se debe instalar en la fábrica
- GP: Rejilla de protección; protege la batería externa de golpes ocasionales y provee una protección eficaz contra el granizo. Se debe instalar en la fábri-
- PRV3: Permite realizar a distancia las operaciones de mando de la enfriadora.
- RIFNS: Refasador de corriente. Conectado en para-

- lelo al motor, permite una reducción de la corriente absorbida (10% aprox.). Solo es posible instalar-lo en fase de fabricación y por tanto debe ser solicitado en fase de pedido.
- AERWEB300: El dispositivo AERWEB permite el control de una enfriadora por medio de cualquier PC conectado a algún buscador de Internet.

AERWEB300-6: Web server para monitorizar y controlar como máximo 6 dispositivos en red RS485

AERWEB300-18: Web server para monitorizar y controlar como máximo 18 dispositivos en red RS485.

AERWEB300-6G: Web server para monitorizar y controlar como máximo 6 dispositivos en red RS485 con modem GPRS integrado.

AERWEB300-18G: Web server para monitorizar y controlar como máximo 18 dispositivos en red

RS485 con modem GPRS integrado.

 MULTICHILLER: Sistema de control para el mando, el encendido y el apagado de cada una de las enfriadoras en una instalación en la cual se hayan instalado varios aparatos en paralelo, asegurando siempre un caudal constante para los evaporadores.

Compatibilidad de los accesorios

		1251	1401	1601	1701	1801	2502	2802	3202	3402	3602	4203	4803	5103	5403
GP300M *	1	•	•	•											
GP400M *	1				•	•									
GP500B *	1						•	•							
GP300M+GP300M *	1								•						
GP400M+GP400M *	1									•	•				
GP300M+GP300M+GP300M *	1											•	•		
GP400M+GP400M+GP400M *	1													•	•
DCPX		69	69	69	69	69	73	73	73	73	73	73+69	73+69	73+76	73+76
KRS	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

- 1. Accesorio aplicable sólo en fábrica
- 2. Contacto home

Selección de la unidad

Combinando de manera adecuada las diferentes opciones disponibles, es posible configurar cada modelo para satisfacer las necesidades más específicas de las instalaciones.

Configurador de campos:



Sigla:

NSI

Tamaños:

1251, 1401, 1601, 1701, 1801, 2502, 2802, 3202, 3402, 3602, 4203, 4803, 5103, 5403

Campo de empleo:

 $\rm X$ - R134a $\rm VT$ electrónica y temp. mínima del agua producida hasta +4°C (para temperaturas inferiores contacte con la sede)

(para ti

° - Solo frío

Recuperadores de calor:

° - Sin recuperadores

Versión:

A - Elevada eficiencia

Baterías:

- ° Aluminio
- R Cobre
- S Cobre estañado
- V Aluminio pintado

Ventiladores:

- Estándar
- M Mejorados
- J Inverter

Alimentación:

 $^{\circ}$ - 400 V / 3 / 50 Hz con fusibles

Bombas:

- 00 Sin grupo de bombeo
- PA Grupo de bombeo (Bomba A)
- PB Grupo de bombeo (Bomba A y bomba de reserva)
- PC Grupo de bombeo (Bomba C)
- PD Grupo de bombeo (Bomba C y bomba de reserva)
- PE Grupo de bombeo (Bomba E)
- PF Grupo de bombeo (Bomba E y bomba de reserva)
- PG Grupo de bombeo (Bomba G)
- PH Grupo de bombeo (Bomba G y bomba de reserva)
- PJ Grupo de bombeo (Bomba J)
- PK Grupo de bombeo (Bomba J y bomba de reserva)

Datos técnicos

Mod. NSI	Vers		1251	1401	1601	1701	1801	2502	2802						
Rendimiento frigorífico	Α	kW	262	302	333	374	416	526	591						
Potencia total absorbida	Α	kW	88	100	112	127	140	173	199						
Caudal de agua	Α	l/h	45240	52110	57370	64490	71800	90720	102170						
Pérdidas de carga	Α	kPa	36,0	46,9	25,2	37,1	33,5	47,3	58,8						
EER	Α	W/W	2,98	3,02	2,96	2,95	2,97	3,03	2,97						
ESEER	Α	W/W	4,69	4,68	4,64	4,63	4,67	4,78	4,69						
Alimentación		V/ph/Hz	·	·		430/3/50Hz									
Corriente absorbida total	Α	A	140	159	179	202	223	275	315						
Corriente máxima (FLA)	Α	Α	180	211	242	275	309	357	416						
Corriente de arranque (LRA)	Α	Α	18	18	18	20	20	119	119						
Parcialización	Α	%	24-100	20-100	18-100	17-100	15-100	12-100	12-100						
<u> </u>		tipo	tipo tornillo inverter												
Compresores	Α	n°	1	1	1	1	1	2	2						
Refrigerante	Α	tipo				R134a									
Circuito frigorífico	Α	n°	1	1	1	1	1	2	2						
Caudal de aire	Α	m ³ /h	116000	110000	106000	145000	136000	180000	173000						
Ventiladores	Α	tipo				Axiales									
Evaporador	Α	n°	6	6	6	8	8	10	10						
	_	tipo				haz de tubos									
Máxima del aire exterior	– A	n°	1	1	1	1	1	1	1						
Potencia sonora	Α	dB(A)	94,9	96,7	98,5	98,2	97,8	97,9	99,7						
Máxima aire ambiente		°C	46	46	46	46	46	46	46						
Mod. NSI	Vers		*3202	*3402	*3602	*4203	*4803	*5103	*5403						
Rendimiento frigorífico	Α	kW	666	748	833	906	999	1122	1249						
Potencia total absorbida	Α	kW	224	253	280	299	337	380	420						
Caudal de agua	Α	l/h	114730	128970	143600	156340	172100	193460	215410						
Pérdidas de carga	Α	kPa	25,2	37,1	33,5	46,9	25,2	37,1	33,5						
EER	Α	W/W	2,97	2,95	2,98	3,03	2,97	2,95	2,98						
ESEER	Α	W/W	4,64	4,63	4,67	4,76	4,64	4,63	4,67						
Alimentación		V/ph/Hz				430/3/50Hz									
Corriente absorbida total	Α	А	358	403	446	476	537	605	669						
Corriente máxima (FLA)	Α	Α	483	550	618	632	725	825	927						
Corriente de arranque (LRA)	Α	А	121	126	126	225	225	232	232						
Parcialización	Α	%	9-100	9-100	9-100	7-100	7-100	7-100	7-100						
Compresores	Α	tipo				tornillo inverte	r								
	Α	n°	2	2	2	3	3	3	3						
Refrigerante	Α	tipo				R134a									
Circuito frigorífico	Α	n°	2	2	2	3	3	3	3						
Caudal de aire	Α	m^3/h	212000	290000	272000	330000	318000	435000	408000						

Α

Α

Α

Α

tipo

 n°

tipo

 n°

dB(A)

°C

Datos declarados según UNI 14511:2011

Enfriamiento:

Ventiladores

Evaporador

Potencia sonora

Máxima del aire exterior

Máxima aire ambiente

12 °C; 7 °C; 35 °C; 5 °C. temperatura agua entrada
temperatura agua de salida
temperatura del aire exterior

- $\Delta t =$

Potencia sonora

12

2

101,5

46

Aermec determina el valor de la potencia sonora en base a las medidas efectuadas según la normativa UNI EN ISO 9614-2, respetando las exigencias de la certificación Eurovent.

16

2

101,2

46

16

2

100,8

46

Presión sonora

18

3

103,3

46

Axiales

18

haz de tubos

3

101,5

46

Presión sonora en campo abierto, a 10 m de distancia de la superficie exterior de la unidad (según la normativa UNI EN ISO 3744)

24

3

103,0

46

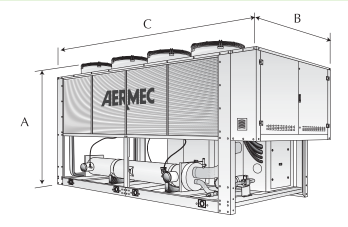
24

3

102,6

46

^{*} Los modelos no están certificados EUROVENT



Mod. NSI			1251	1401	1601	1701	1801	2502	2802	3202	3402	3602	4203	4803	5103	5403
Altura	Α	mm	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450
Ancho	В	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Profundidad	С	mm	3780	3780	3780	4770	4770	5750	5750	7160	9140	9140	10540	10540	13510	13510
Peso en vacío		kg	2979	3082	3252	3763	3956	5407	5562	6493	7464	7850	9194	9704	11155	11734