

Unidad de pared
Aire acondicionado
Datos técnicos
FTXM-R



FTXM20R2V1B
FTXM20R5V1B
FTXM25R5V1B
FTXM25R2V1B
FTXM35R2V1B
FTXM35R5V1B
FTXM42R2V1B
FTXM42R5V1B
FTXM50R2V1B
FTXM60R2V1B
FTXM71R2V1B

CONTENIDO

FTXM-R

1	Características	4
	FTXM-R	4
2	Specifications	6
3	Opciones	9
4	Planos de dimensiones	10
5	Centro de gravedad	12
6	Diagramas de tuberías	14
7	Diagramas de cableado	17
	Diagramas de cableado para sistemas monofásicos	17
8	Datos acústicos	18
	Espectro de potencia sonora	18
	Espectro de presión sonora	25

1 Características

1 - 1 FTXM-R

Diseño atractivo de montaje en pared con calidad de aire interior perfecta

1

- › Valores de eficiencia estacional de hasta A+++ en refrigeración y calefacción gracias a la tecnología actualizada y a la inteligencia integrada.
- › El calor auxiliar calienta su casa cuando se pone en marcha el equipo de aire acondicionado. La temperatura definida se alcanza un 14% más rápido que con un equipo de aire acondicionado convencional (solo combinación par)
- › Mediante la utilización de electrones para activar las reacciones químicas con las partículas transportadas por el aire, el Flash Streamer descompone los alérgenos como el polen y los alérgenos fúngicos y elimina los olores molestos proporcionando un aire mejor y más limpio.
- › Filtro purificador de aire y eliminador de alérgenos con iones de plata que captura alérgenos como el polen para garantizar un suministro constante de aire limpio
- › Comandos de voz a través de Amazon Alexa o Google Assistant para controlar funciones principales como el punto de consigna, el modo de funcionamiento, la velocidad del ventilador, etc
- › Daikin Residential Controller: controle la unidad interior desde cualquier lugar con una aplicación, a través de la red local o Internet.
- › Funcionamiento silencioso: nivel de presión sonora reducido hasta 19 dBA
- › El flujo de aire de 3D combina la oscilación automática vertical y horizontal para hacer circular una corriente de aire frío o caliente justo en las esquinas de las estancias, incluso si son grandes
- › sensor detector de movimiento de 2 zonas: el flujo de aire se envía a las zonas de la estancia más alejadas del ocupante; si no se detecta nadie, la unidad activará automáticamente el modo de ahorro de energía. (área de mayor capacidad)



- | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prácticamente inaudible | Calor adicional | Daikin Residential Controller | Modo Econo | sensor detector de movimiento de 2 zonas | Ahorro de energía en el modo de espera | Modo nocturno | Sólo ventilador | Modo de confort |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Modo Powerful | Cambio automático de refrigeración/ calefacción | Funcionamiento silencioso de las unidades interiores | Funcionamiento silencioso de la unidad exterior | Flujo de aire tridimensional | Orientación vertical automática | Orientación horizontal automática | Velocidad automática del ventilador | Etapas de velocidad del ventilador |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Función de deshumidificación | Filtro purificador de aire y eliminador de alérgenos con iones de plata | Flash Streamer | Filtro desodorizante de apatito de titanio | Filtro de aire | Temporizador semanal | Temporizador de 24 horas | Mando a distancia por infrarrojos | Mando a distancia con cable |

1 Características

1 - 1 FTXM-R



Control
centralizado



Rearranque
automático



Diagnóstico
automático



Aplicaciones
de modelos
Multi

2 Specifications

2 - 1 FTXM-R

2

Especificaciones técnicas				FTXM20R	FTXM20R	FTXM25R	FTXM25R	FTXM35R	FTXM35R	
Consumo	Refrigeración	Nom.	kW	0,029		0,025		0,030		
	Calefacción	Nom.	kW	0,023		0,022		0,027		
Carcasa	Colour			Blanco						
Dimensiones	Unidad	Altura	mm	295						
		Anchura	mm	778						
		Profundidad	mm	272						
	Unidad con embalaje	Altura	mm	350						
		Anchura	mm	865						
Peso	Unidad		kg	10,0						
	Unidad con embalaje		kg	12,0						
Embalaje	Peso		kg	2,0						
Heat exchanger	Longitud		mm	610						
	Filas	Cantidad		2						
	Separación entre aletas			mm	1,4					
	Etapas	Cantidad		18						
	Pasos	Cantidad		2,0				3,0		
	Tube type			ø5 Hi-XB						
	Aleta			Tipo	Aleta ML (multirrejilla)					
Intercambiador de calor 2	Longitud		mm	600						
	Filas	Cantidad		1						
	Separación entre aletas			mm	1,4					
	Etapas	Cantidad		8						
Intercambiador de calor 3	Longitud		mm	-				600		
	Rows	Quantity		-				1		
	Separación entre aletas			mm	-			1,4		
	Stages	Quantity		-				4		
Fan	Tipo			Ventilador de flujo cruzado						
	Caudal de aire	Refrigeración	Alto	m ³ /min	10,5			11,3		
				cfm	370			400		
			Medium	m ³ /min	7,5		7,6		7,8	
			Media	cfm	264		267		274	
			Bajo	m ³ /min	5,7			6,0		
				cfm	200			210		
		Funcionamiento silencioso	m ³ /min	4,3		4,1		4,2		
			cfm	151		146		150		
Fan	Caudal de aire	Calefacción	Alto	m ³ /min	9,3		9,8			
				cfm	329		345			
			Medium	m ³ /min	8,2		8,0		8,5	
			Media	cfm	288		283		299	
			Bajo	m ³ /min	6,2		6,3		6,5	
				cfm	220		222		230	
			Funcionamiento silencioso	m ³ /min	5,1		4,9			
			cfm	179		174				
Motor del ventilador	Model	MM6K11Y32VA								
	Velocidad	Etapas	5 + silenc. + auto.							
	Refrigeración	Alta	rpm	1060		1070		1140		
		Media	rpm	800		820		840		
		Baja	rpm	640		660		680		
		Funcionamiento silencioso	rpm	520			530			
	Calefacción	Alta	rpm	960		1.010				
		Media	rpm	860				900		
		Baja	rpm	690		710		730		
		Funcionamiento silencioso	rpm	590						
Potencia	Nominal	W	22							
Nivel de potencia sonora	Cooling			57				58		
	Calefacción				54					
Nivel de presión sonora	Refrigeración	Alto	dB(A)	41			45			
		Medium	dB(A)				33			
		Bajo	dB(A)	25			29			
	Funcionamiento silencioso			dB(A)	19					
	Calefacción	Alto	dB(A)	39						
		Medio	dB(A)	34						35
		Bajo	dB(A)	26		27		28		
Funcionamiento silencioso			dB(A)	20						
Refrigerant	Tipo			R-32						

2 Specifications

2 - 1 FTXM-R

Especificaciones técnicas				FTXM20R	FTXM20R	FTXM25R	FTXM25R	FTXM35R	FTXM35R
Conexiones de tubería	Líquido	D.E.	mm						6,35
		Gas	OD	mm					
	Drenaje								18
	Aislamiento térmico								Tubos de líquido y de gas
Filtro de aire	Tipo								Extraíble / Lavable
Control de la dirección del aire									Derecha, izquierda, horizontal y abajo
Control de la temperatura									Control por microordenador
Control systems	Infrared remote control								ARC466A67
	Wired remote control								BRC073A1

Especificaciones técnicas				FTXM42R	FTXM42R	FTXM50R	FTXM60R	FTXM71R		
Consumo	Refrigeración	Nom.	kW	0,034		0,030	0,032	0,054		
		Calefacción	Nom.	kW	0,038		0,032	0,035	0,060	
Carcasa	Colour			Blanco						
Dimensiones	Unidad	Altura	mm	295			299			
		Anchura	mm	778			998			
		Profundidad	mm	272			292			
	Unidad con embalaje	Altura	mm	350			397			
		Anchura	mm	865			1.115			
		Profundidad	mm	375			377			
Peso	Unidad	kg		10,0			14,5			
	Unidad con embalaje	kg		12,0			17,0			
Embalaje	Peso		kg	2,0			3,0			
	Longitud			mm	610			820		
Heat exchanger	Filas	Cantidad		2						
		Separación entre aletas			mm	1,4		1,4		
	Etapas	Cantidad		18						
		Pasos			Cantidad	3,0		6,0	4,0	
	Tube type			ø5 Hi-XB						
	Aleta		Tipo		Aleta ML (multirrejilla)					
	Intercambiador de calor 2	Longitud			mm	600		810		
Filas		Cantidad		1						
		Separación entre aletas			mm	1,4		1,4		
Etapas		Cantidad		8						
Intercambiador de calor 3	Longitud			mm	600		810			
	Rows	Quantity		1						
		Separación entre aletas			mm	1,4		1,4		
	Stages		Quantity		4					
Fan	Tipo			Ventilador de flujo cruzado						
	Caudal de aire	Refrigeración	Alto	m ³ /min	11,9		15,8	16,7	16,9	
				cfm	421		557	591	598	
			Medium	m ³ /min	9,0		14	9,0	15	
				cfm	316		489	503	516	
			Bajo	m ³ /min	6,5		11,4	11,8	12,2	
				cfm	230		404	417	430	
		Funcionamiento silencioso	m ³ /min	4,3		8,3	9,1	10,0		
			cfm	150		291	322	353		
			Calefacción	Alto	m ³ /min	12,4		15,8	16,5	17,7
				cfm	439		557	584	626	
Medium			m ³ /min	9,7		14,2	15,2	15,8		
Media	cfm	341		503	536	557				
Bajo	m ³ /min	6,5		12,0	12,4	12,7				
cfm	230		423	436	449					
Funcionamiento silencioso	m ³ /min	4,9		10,5	11,1	11,6				
cfm	174		372	391	410					
Motor del ventilador	Model			MM6K11Y32VA		MM9E17Y33VA				
	Velocidad	Etapas	Refrigeración			5 + silenc. + auto.		5 + silencioso, + auto		
			Alta	rpm	1.190	1.010	1.060	1.080		
				rpm	940	910	930	950		
			Baja	rpm	730	780	800	820		
		Funcionamiento silencioso		rpm	530	600	650	700		
		Calefacción	Alta	rpm	1.230	1.010	1.050	1.120		
			Media	rpm	1.000	930	980	1.010		
			Baja	rpm	730	810	830	850		
			Funcionamiento silencioso	rpm	590	730	760	790		
		Potencia	Nominal	W		-	46	-	52	
			Nominal	W		22	-	-	-	

2 Specifications

2 - 1 FTXM-R

2

Especificaciones técnicas			FTXM42R	FTXM42R	FTXM50R	FTXM60R	FTXM71R
Nivel de potencia sonora	Cooling	dBa	60		58	60	
	Calefacción	dBa	60		58	59	61
Nivel de presión sonora	Refrigeración	Alto	dBa	45	44	46	47
		Medio	dBa	39	40	42	43
		Bajo	dBa	30	36	37	38
		Funcionamiento silencioso	dBa	21	27	30	32
	Calefacción	Alto	dBa	45	43	45	46
		Medio	dBa	39	39	41	42
		Bajo	dBa	29	34	36	37
		Funcionamiento silencioso	dBa	21	31	33	34
Refrigerant	Tipo		R-32				
Conexiones de tubería	Líquido	D.E.	mm	6,35			
	Gas	OD	mm	9,50		12,70	15,90
	Drenaje			18			
	Aislamiento térmico			Tubos de líquido y de gas Extraíble / Lavable			
Filtro de aire	Tipo		Derecha, izquierda, horizontal y abajo				
Control de la dirección del aire			Control por microordenador				
Control de la temperatura			Control por microordenador				
Control systems	Infrared remote control		ARC466A67				
	Wired remote control		BRC073A1				

Standard accessories: Manual de instalación; Quantity: 1;

Standard accessories: Manual de uso; Quantity: 1;

Standard accessories: Mando a distancia sin cable; Quantity: 1;

Standard accessories: Pilas secas AAA; Quantity: 2;

Standard accessories: Soporte del mando a distancia; Quantity: 1;

Standard accessories: Placa de montaje; Quantity: 1;

Standard accessories: Filtro desodorizante de apatito de titanio; Quantity: 2;

Standard accessories: Tornillos de fijación de la unidad interior; Quantity: 2;

Standard accessories: Kit de adaptador WLAN; Quantity: 1;

Standard accessories: Filtro de partículas de plata; Quantity: 1;

Especificaciones eléctricas				FTXM20R	FTXM20R	FTXM25R	FTXM25R	FTXM35R	FTXM35R
Power supply	Nombre			V1					
	Fase			1~					
	Frecuencia	Hz		50					
	Voltage	V		220-240					
Corriente	Corriente nominal de funcionamiento (50 Hz)	Calefacción	A	0,22				0,25	
Wiring connections - 50Hz	For power supply	Cantidad		3					
		Remark		3 para la alimentación eléctrica y 4 para el cableado entre unidades (cable de tierra incluido)					
Corriente	Corriente nominal de funcionamiento (RLA)	Refrigeración	A	0,30					

Especificaciones eléctricas				FTXM42R	FTXM42R	FTXM50R	FTXM60R	FTXM71R
Power supply	Nombre			V1				
	Fase			1~				
	Frecuencia	Hz		50				
	Voltage	V		220-240				
Corriente	Corriente nominal de funcionamiento (50 Hz)	Calefacción	A	0,40		0,20	0,30	0,40
Wiring connections - 50Hz	For power supply	Cantidad		3				
		Remark		3 para la alimentación eléctrica y 4 para el cableado entre unidades (cable de tierra incluido)				
Corriente	Corriente nominal de funcionamiento (RLA)	Refrigeración	A	0,30		0,20		0,40

Calefacción: temp. interior 20°CBS; temp. exterior 7°CBS, 6°CBS; tubería de refrigerante equivalente 5m |

Refrigeración: temp. interior 27°CBS, 19°CBS; temp. exterior 35°CBS, 24°CBS; longitud de tubería equivalente 5m

4 Planos de dimensiones

4 - 1 Planos de dimensiones

FTXM71R

Modelos aplicables
FTXM71R2V1B

Parte posterior Parte posterior
Lado izquierdo Lado derecho
Incluyendo placa de montaje
Tornillos de fijación de la rejilla frontal Situado en el interior de la unidad
Placa de especificaciones Situado en el interior de la unidad
Base Base
Aleta
Receptor de señal
Lámpara de operación
Sensor de temporizador
Sensor Intelligent Eye
Luz de Intelligent Eye
Interruptor de ENCENDIDO/APAGADO de la unidad interior
Sensor de temperatura ambiente Situado en el interior de la unidad

Espacio necesario para mantenimiento y ventilación
Caudal de aire interior
Espacio mínimo para paso de aire
Espacio para el mantenimiento
Espacio para el mantenimiento
Salida de aire

Bloque de terminales con terminal de conexión a tierra Situado en el interior de la unidad
Tubo de gas \varnothing 15.9 mm corte La longitud del tubo del exterior de la unidad es de 400mm.
Tubo de líquido \varnothing 6.4 mm corte La longitud del tubo del exterior de la unidad es de 460mm.
Manguera de drenaje Pieza de conexión Diámetro interior: \varnothing 14mm Diámetro exterior: \varnothing 16mm La longitud de la manguera de conexión del exterior de la unidad es de 440mm.

Mando a distancia inalámbrico (ARC466A67)
Transmisor de señal

Ángulo de la aleta Arriba/abajo (automático)
Refrigeración Calefacción
Ventilador Seco
Izquierda/derecha (automático)

Posición estándar de los orificios en la pared
Orificio para tubería empotrada

2D130576

4

CTXM-R
FTXM-R

• Tamaño exterior

Conector (Modelo: B04B-PASK)
(1 pin: Vin 2 pin: Ans 3 pin: HL 4 pin: GND)

• Método de montaje

No bloquee el orificio de ventilación de la unidad Streamer.
Asegúrese de que la velocidad del viento al salir de la unidad sea de 0.2 m/seg desde el orificio de ventilación.
Asegúrese de que haya una distancia de 8,5 mm entre el orificio de ventilación de la unidad Streamer y el resto de la unidad.

Asegúrese de que haya una distancia de 8,5 mm entre el orificio de ventilación de la unidad Streamer y los demás componentes de la unidad.

No coloque el material conductor en los 20 mm de la cinta de aluminio (salvo para el tornillo de fijación de la unidad).

3D095530G

• Especificaciones principales

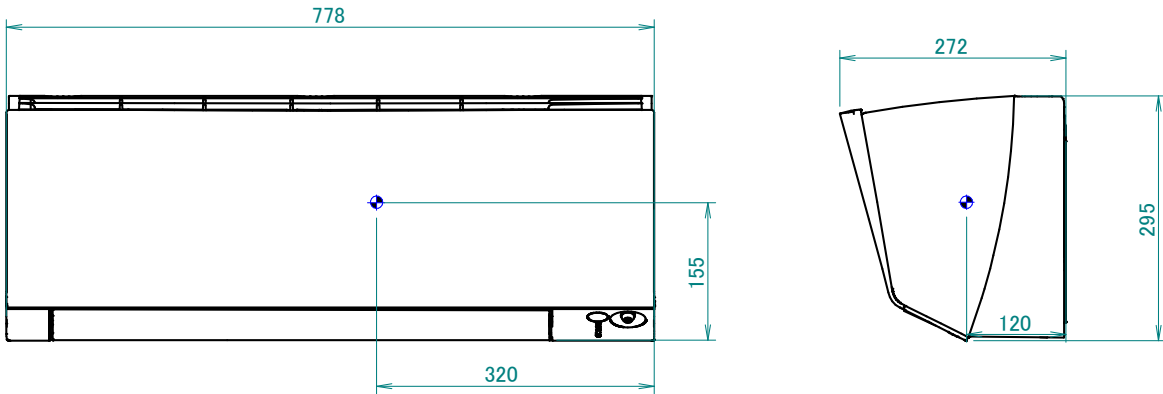
Elementos		Contenidos	
Exterior	Tamaño exterior	150,9 x 46,9 x 27,5 mm	
	Peso	100 g	
Material de la resina	Material	ABS	
	Resistencia al fuego	UL94-5VA	
	Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico	Más de CTI600V	
Legislación aplicable		Ley de seguridad de aparatos y materiales eléctricos IEC60335-1(4°), IEC60335-2-65(4°)	
Condiciones ambientales	Temperatura de almacenamiento	-25-70 (sin energización)	
	Temperatura ambiental de funcionamiento	-10-60 (con energización)	
	Humedad ambiental de funcionamiento	5-95% de HR (sin condensación)	
Especificaciones básicas	Tensión de entrada	14 V \pm 5%	
	Tensión de salida máxima	6,5 \pm 0,5 kV	
	Tensión de salida nominal	5,0 \pm 0,5 kV	
	Corriente de salida nominal	Alta	55,5 μ A \pm 10%
		Baja	10 μ A \pm 10%
	ACTIVADA/DESACTIVADA	Tensión de entrada en VIN (ACTIVADA/DESACTIVADA)	
	Comutación Alta \leftrightarrow Baja	5 V de tensión de entrada para cambiar de regulación baja a regulación alta	
	Monitor de corriente	SI	
	Sobrecorriente detectable	SI	
	Baja tensión detectable	Por debajo de 3 kV	
Cantidad de ozono generado	4,26 ml/hr (alta 14 \pm 2: 50 \pm 10% de HR)		
Método de montaje		Fijación mediante el gancho derecho e izquierdo Fijación mediante la sección del tornillo	

5 Centro de gravedad

5 - 1 Centro de gravedad

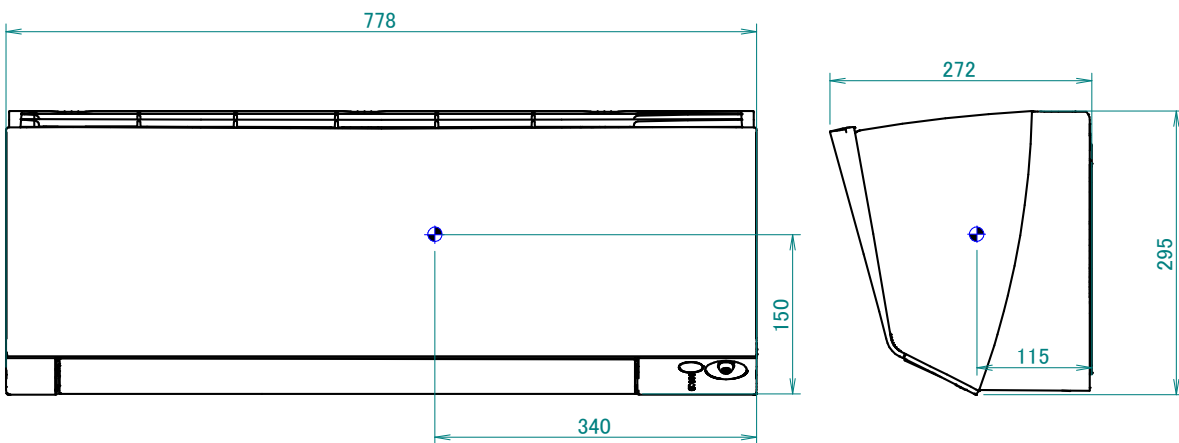
5

CTXM-R
FTXM20R



4D130122

FTXM25-42R

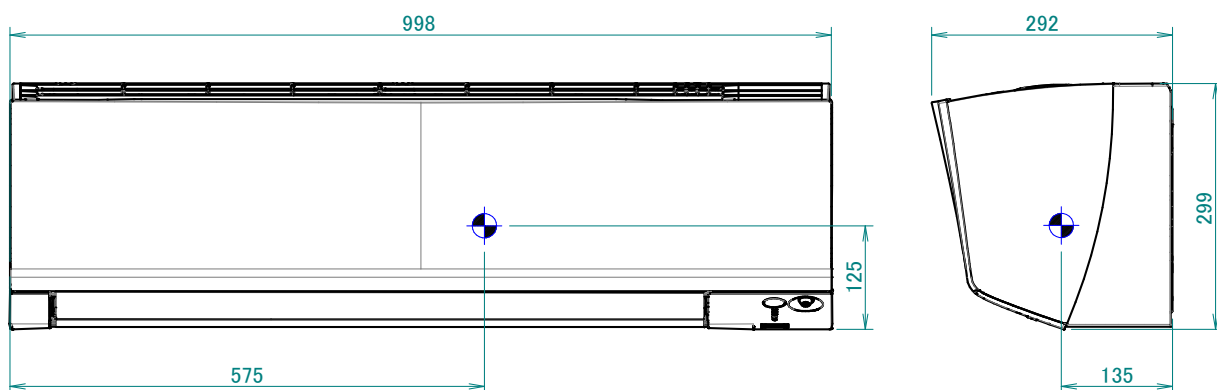


4D130123

5 Centro de gravedad

5 - 1 Centro de gravedad

FTXM50-71R



4D130997

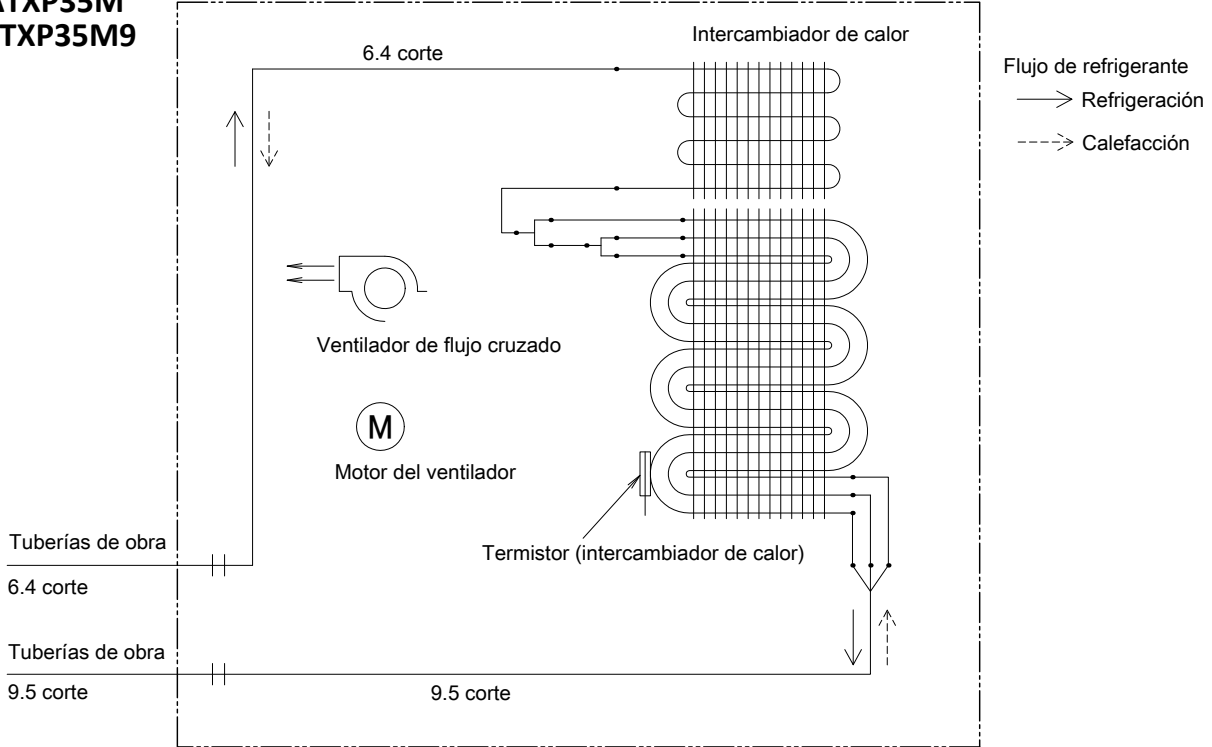
6 Diagramas de tuberías

6 - 1 Diagramas de tuberías

6

ATXM20R
FTXM20R
ATXP35M
FTXP35M9

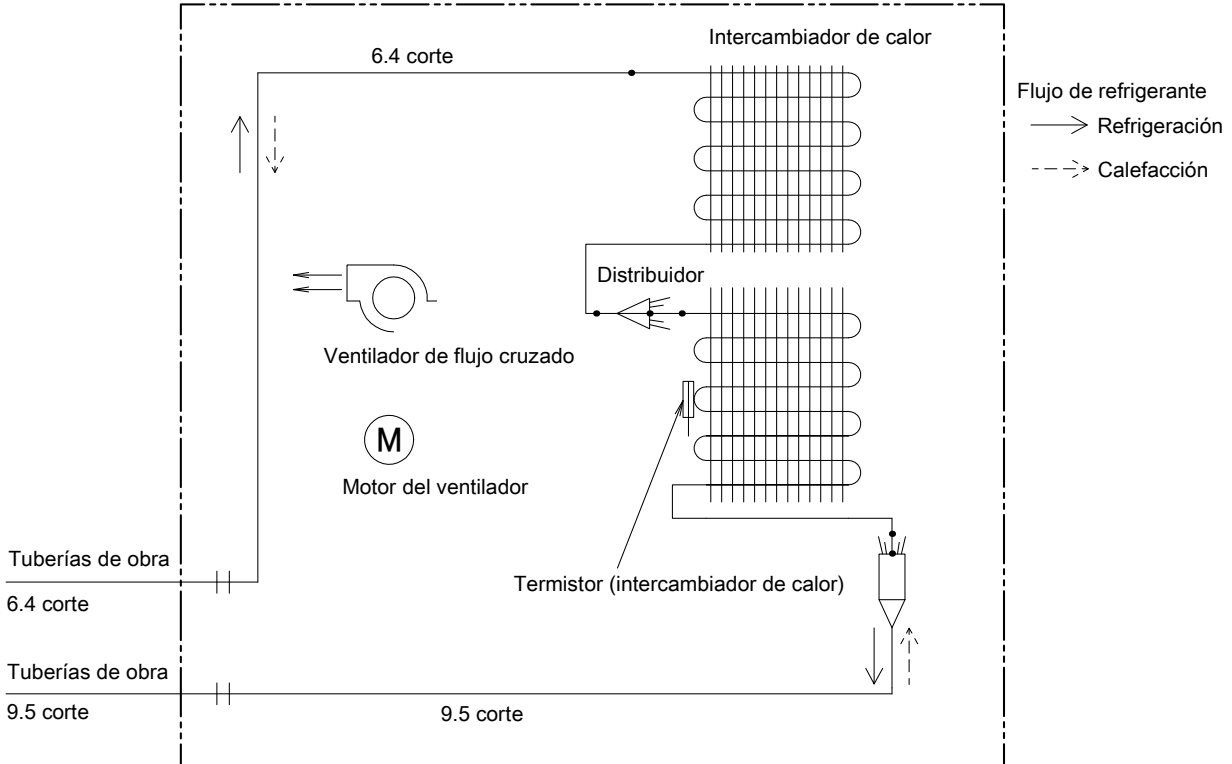
Unidad interior



4D098106C

FTXM25-42R
ATXM25-35R

Unidad interior



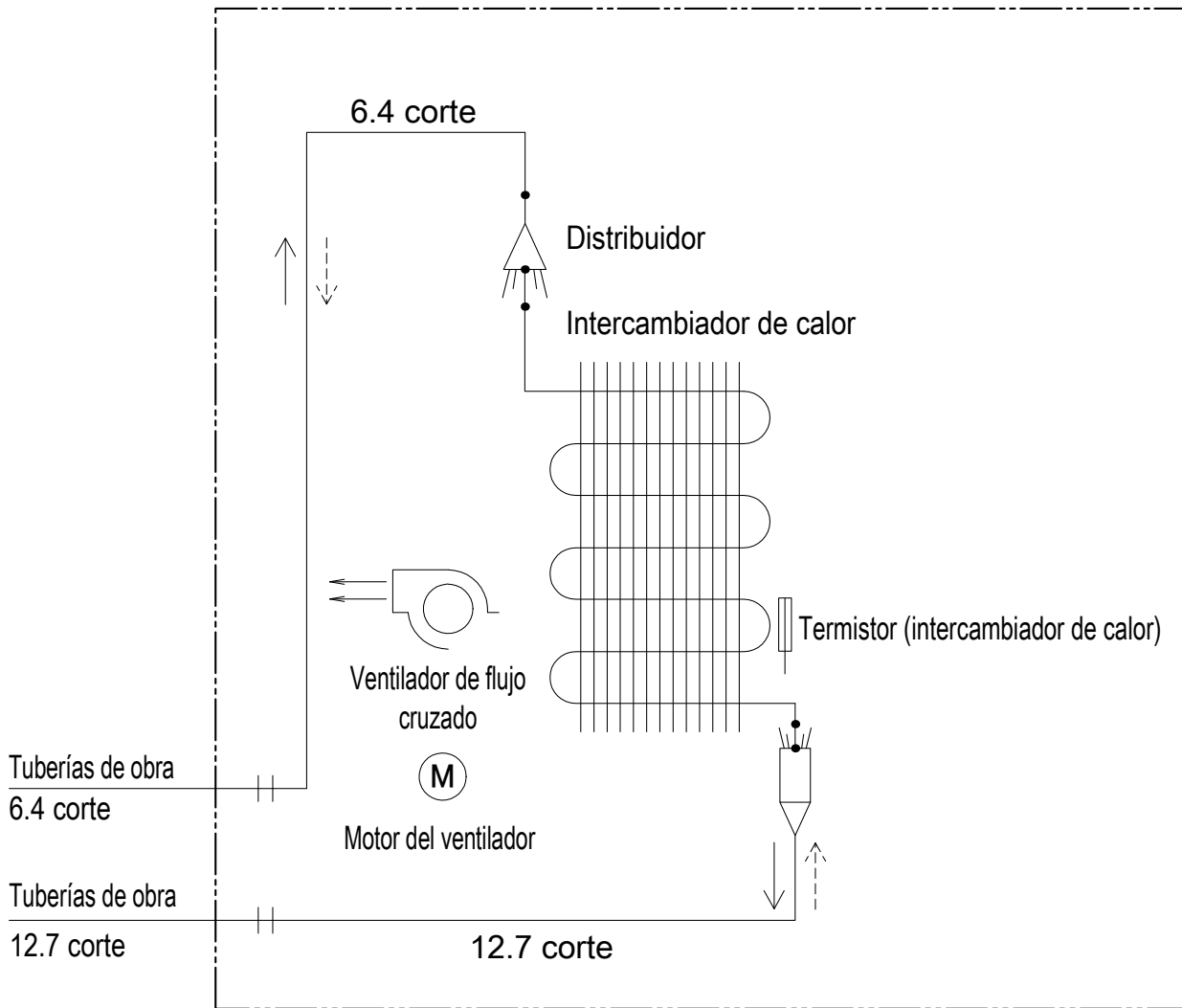
4D120657A

6 Diagramas de tuberías

6 - 1 Diagramas de tuberías

FTXM50-60R

Unidad interior



Flujo de refrigerante

—> Refrigeración

- - -> Calefacción

4D101332D

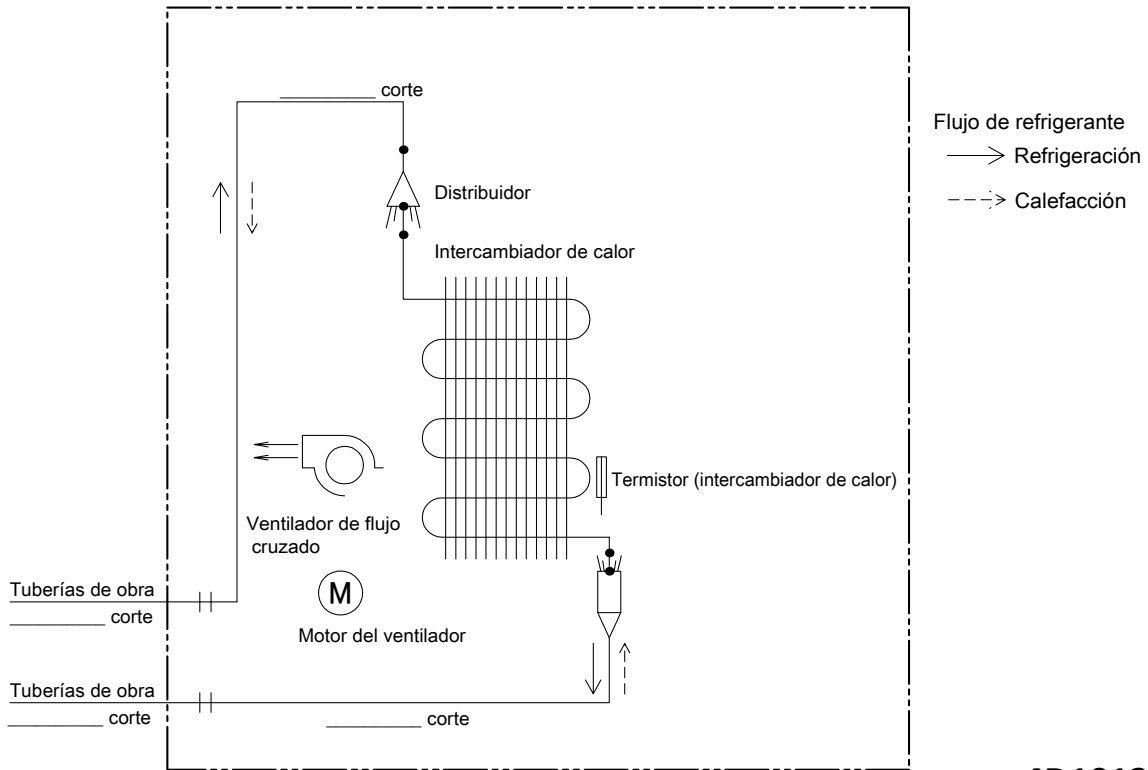
6 Diagramas de tuberías

6 - 1 Diagramas de tuberías

6

FTXM71R

Unidad interior



4D101337C

7 Diagramas de cableado

7 - 1 Diagramas de cableado para sistemas monofásicos

CTXM-R
FTXM20-42R

120

CN, CN1, S16-801	Conector
FG	Terminal
X1M	Bloque de terminales
F1U	Fusible (T, 3,15 A, 250 V)
M1F	Motor (ventilador interior)
M1-2S	Motor (aleta oscilante)
A1-6P	Circuito impreso
R1T, R2T	Termistor
IES	SENSOR INTELIGENTE
BS1	Interruptor de botón
H1-3P	Luz piloto
SR	Receptor de señal
H1O	Zumbador
Z1-3C	Núcleo de ferrita
E1	Intercambiador de calor
K1R	Relé magnético
V1R	Rectificador
C101, C102	Condensador
TC	Circuito de transmisor
RC	Circuito receptor
⊕	Protección a tierra
R1V	Varistor

Tendido de cables

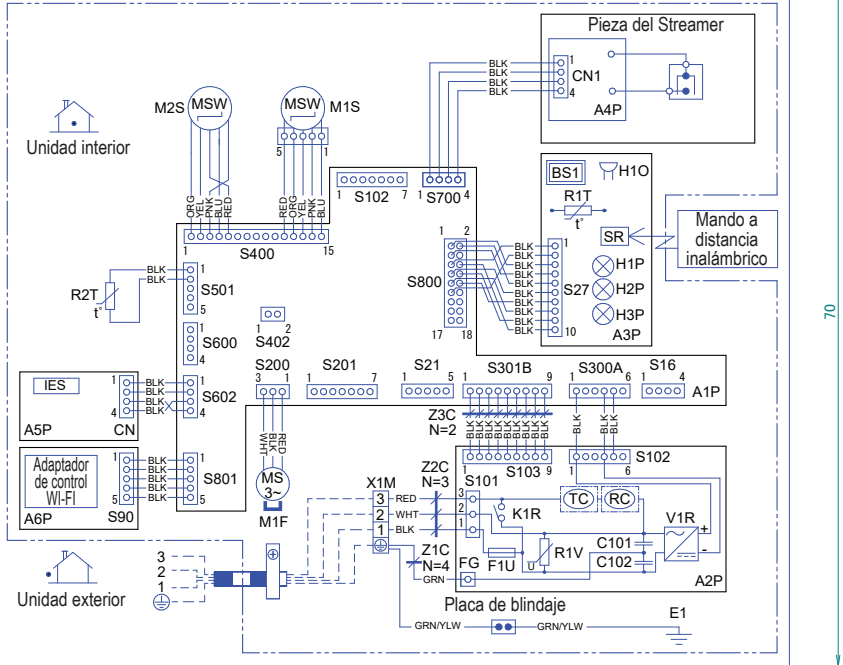
COLORES DE LOS CABLES

- BLK: negro
- YLV: amarillo
- RED: rojo
- BLU: azul
- ORG: naranja
- WHT: blanco
- GRN: verde
- PNK: rosa

PRECAUCIÓN

Cuando la alimentación eléctrica se desconecta y se vuelve a conectar, el funcionamiento se reanudará automáticamente.

DIAGRAMA DE CABLEADO



NOTAS

1. Tamaño: altura 70 × anchura 120.
2. Consulte las especificaciones de compra de AS303002, a menos que se indique lo contrario.

3D128856A

FTXM50-71R

CN, CN1, S16-801	Conector
FG	Terminal
X1M	Bloque de terminales
F1U	Fusible (T, 3,15 A, 250 V)
M1F	Motor (ventilador interior)
M1-2S	Motor (aleta oscilante)
A1-6P	Circuito impreso
R1T, R2T	Termistor
IES	SENSOR INTELIGENTE
BS1	Interruptor de botón
H1-3P	Luz piloto
SR	Receptor de señal
H1O	Zumbador
Z1-3C	Núcleo de ferrita
E1	Intercambiador de calor
K1R	Relé magnético
V1R	Rectificador
C101, C102	Condensador
TC	Circuito de transmisor
RC	Circuito receptor
⊕	Protección a tierra
R1V	Varistor

Tendido de cables

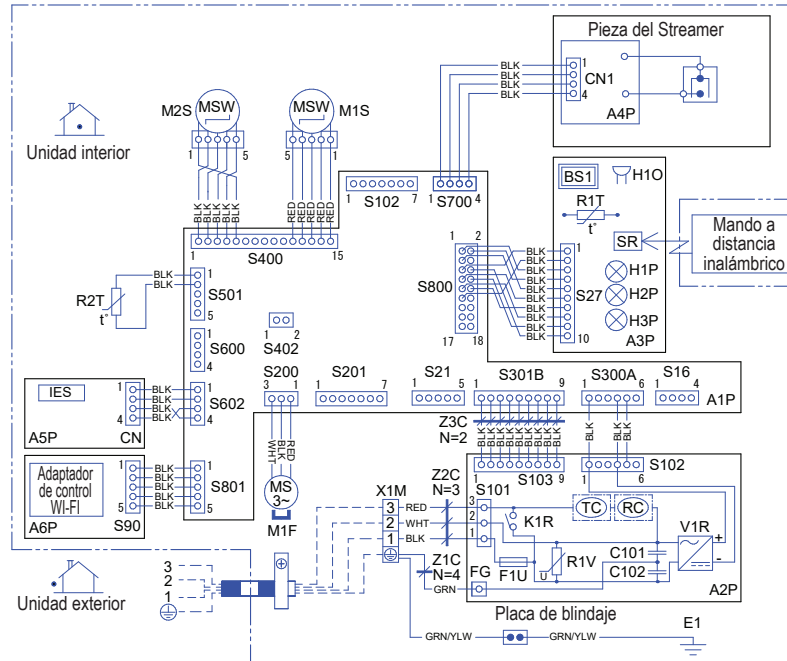
COLORES DE LOS CABLES

- BLK: negro
- YLV: amarillo
- RED: rojo
- WHT: blanco
- GRN: verde

PRECAUCIÓN

Cuando la alimentación eléctrica se desconecta y se vuelve a conectar, el funcionamiento se reanudará automáticamente.

DIAGRAMA DE CABLEADO



NOTAS

1. Tamaño: altura 70 × anchura 120.
2. Consulte las especificaciones de compra de AS303002, a menos que se indique lo contrario.

3D130931

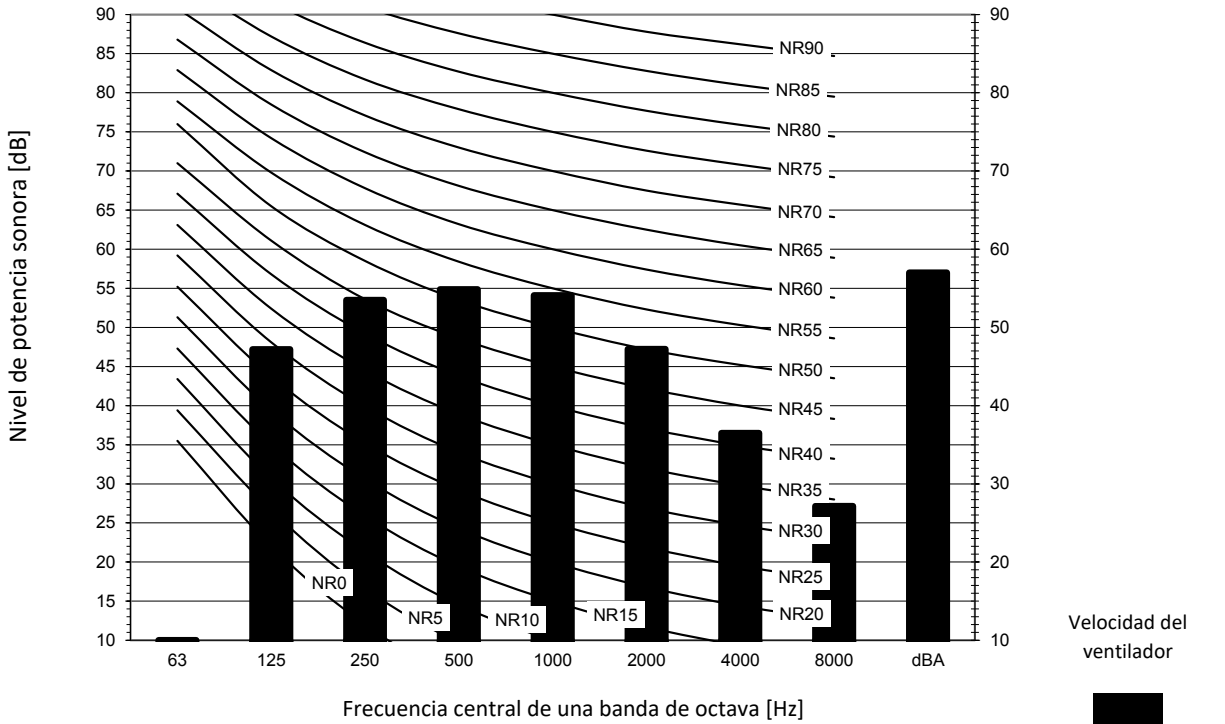
8 Datos acústicos

8 - 1 Espectro de potencia sonora

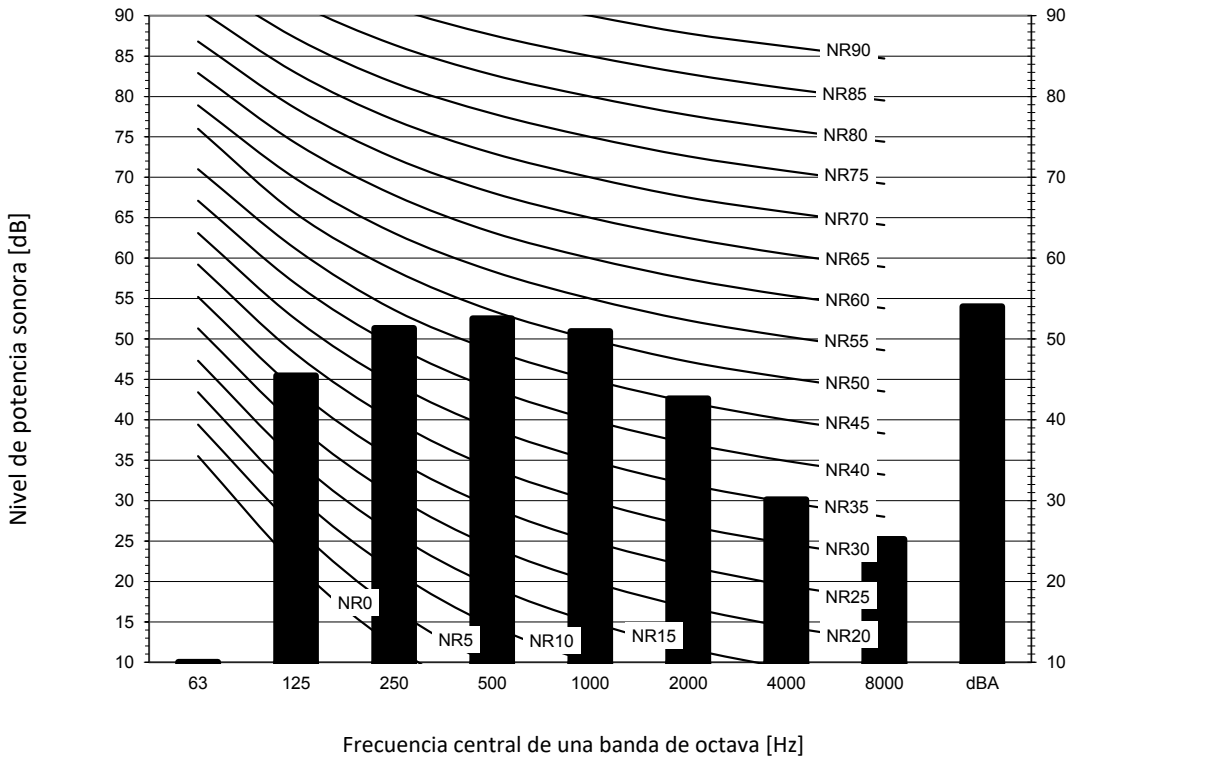
8

FTXM20R

Modo refrigeración



Modo calefacción



Notas

1. dBA = Nivel de potencia sonora ponderado A (escala de A de acuerdo con IEC).
2. Presión acústica de referencia 0 dB = 20 µPa
3. Medición de acuerdo con ISO 3744

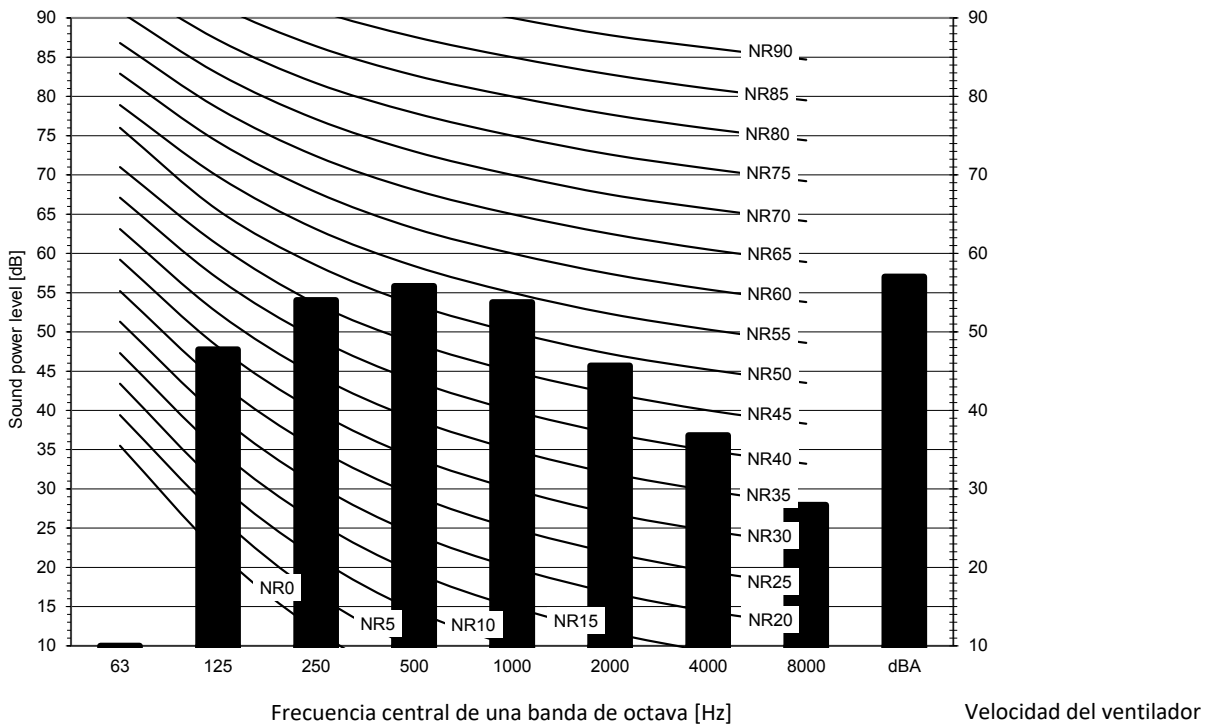
4D130533

8 Datos acústicos

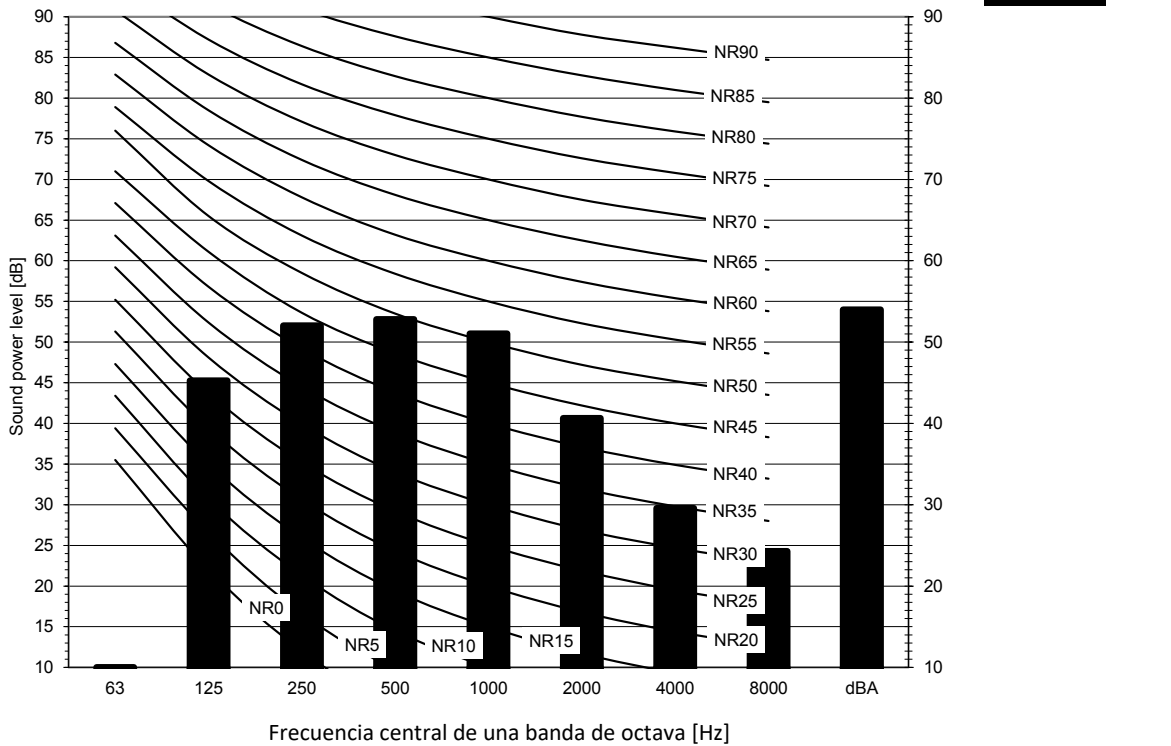
8 - 1 Espectro de potencia sonora

FTXM25R

Modo refrigeración



Modo calefacción



Notas

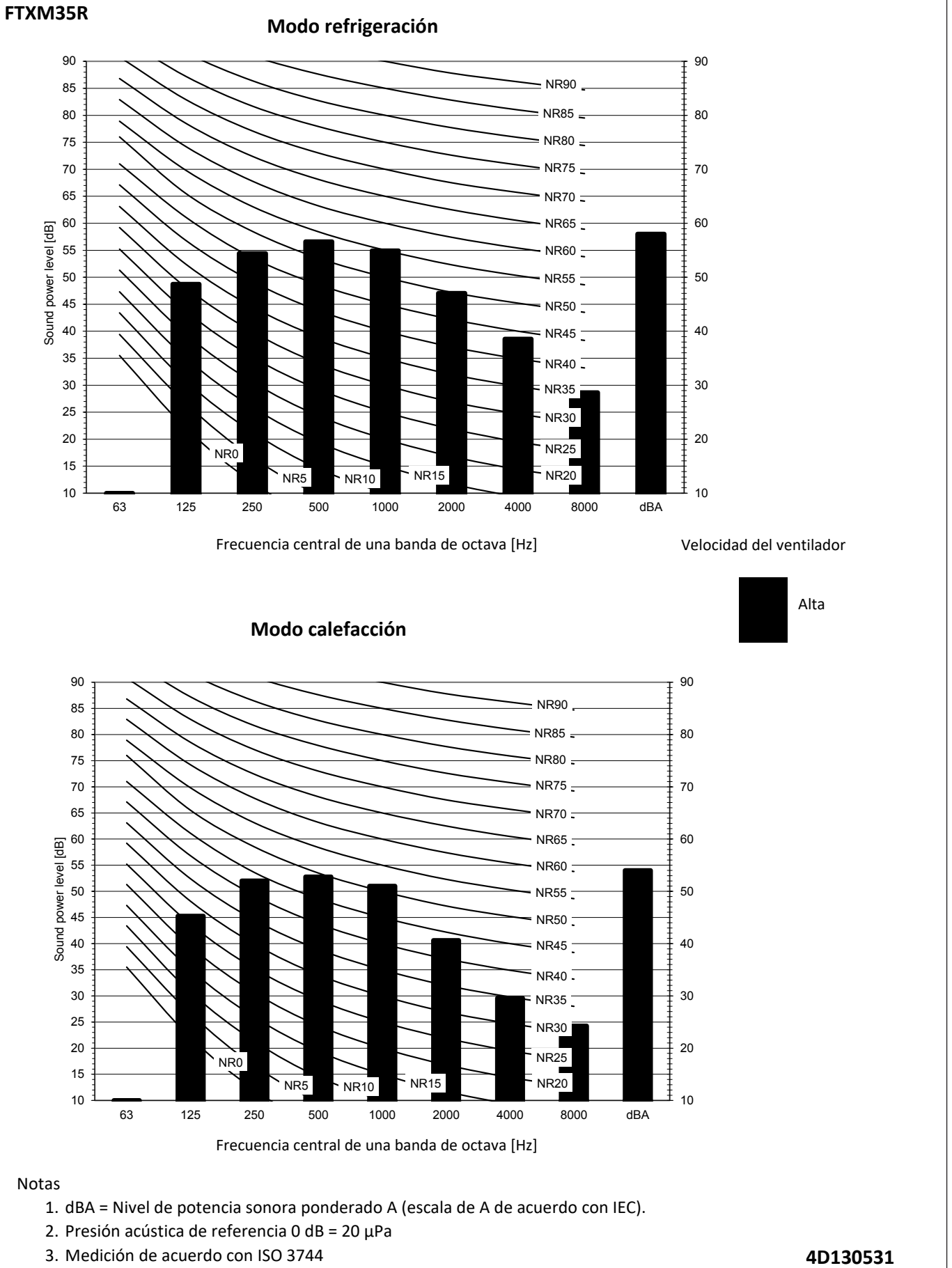
1. dBA = Nivel de potencia sonora ponderado A (escala de A de acuerdo con IEC).
2. Presión acústica de referencia 0 dB = 20 μPa
3. Medición de acuerdo con ISO 3744

4D130532

8 Datos acústicos

8 - 1 Espectro de potencia sonora

8

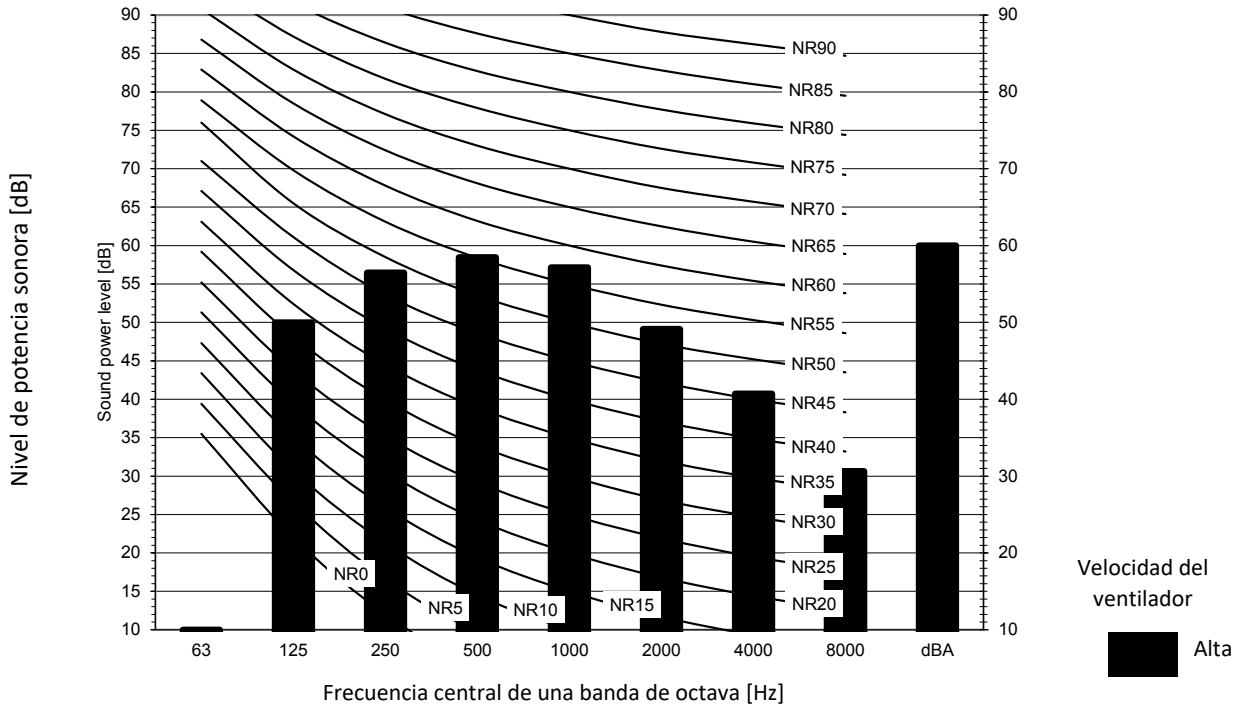


8 Datos acústicos

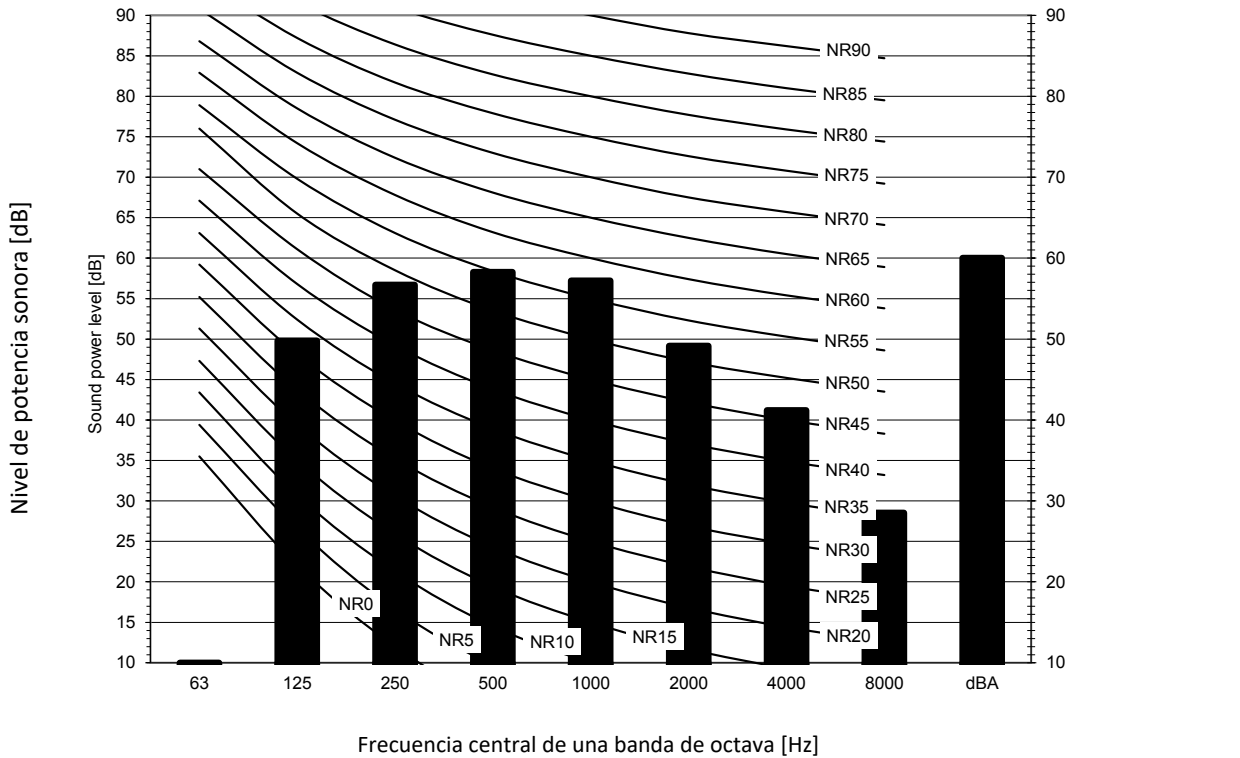
8 - 1 Espectro de potencia sonora

FTXM42R

Modo refrigeración



Modo calefacción



Notas

1. dBA = Nivel de potencia sonora ponderado A (escala de A de acuerdo con IEC).
2. Presión acústica de referencia 0 dB = 20 μPa
3. Medición de acuerdo con ISO 3744

4D130529

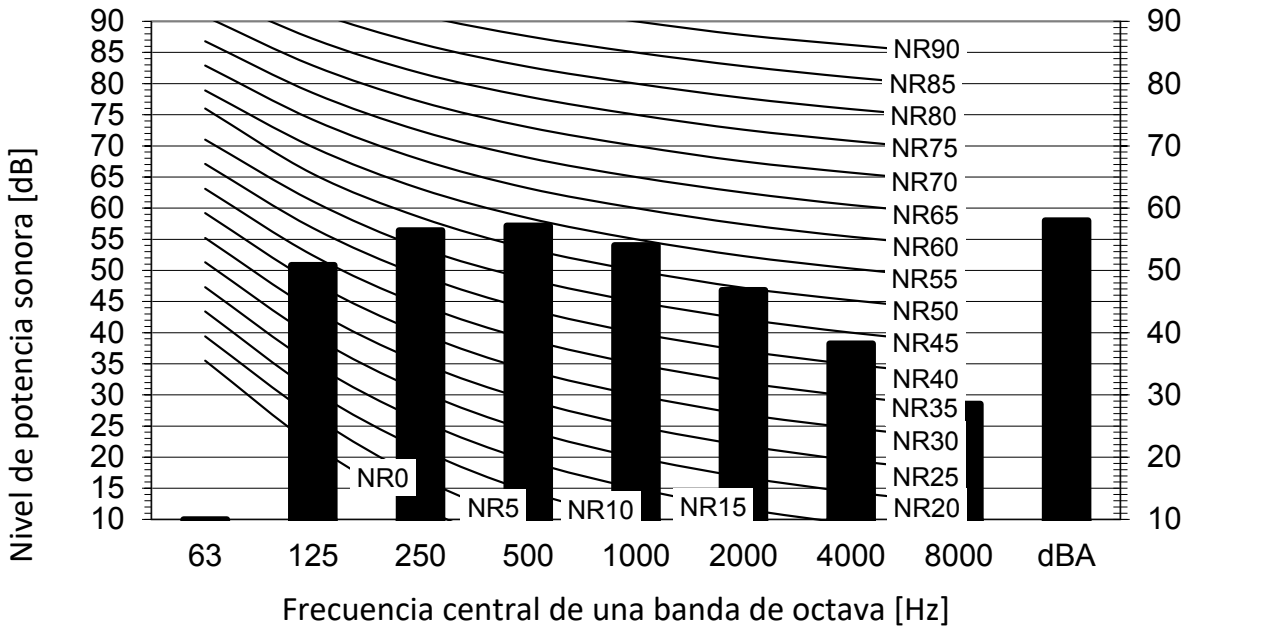
8 Datos acústicos

8 - 1 Espectro de potencia sonora

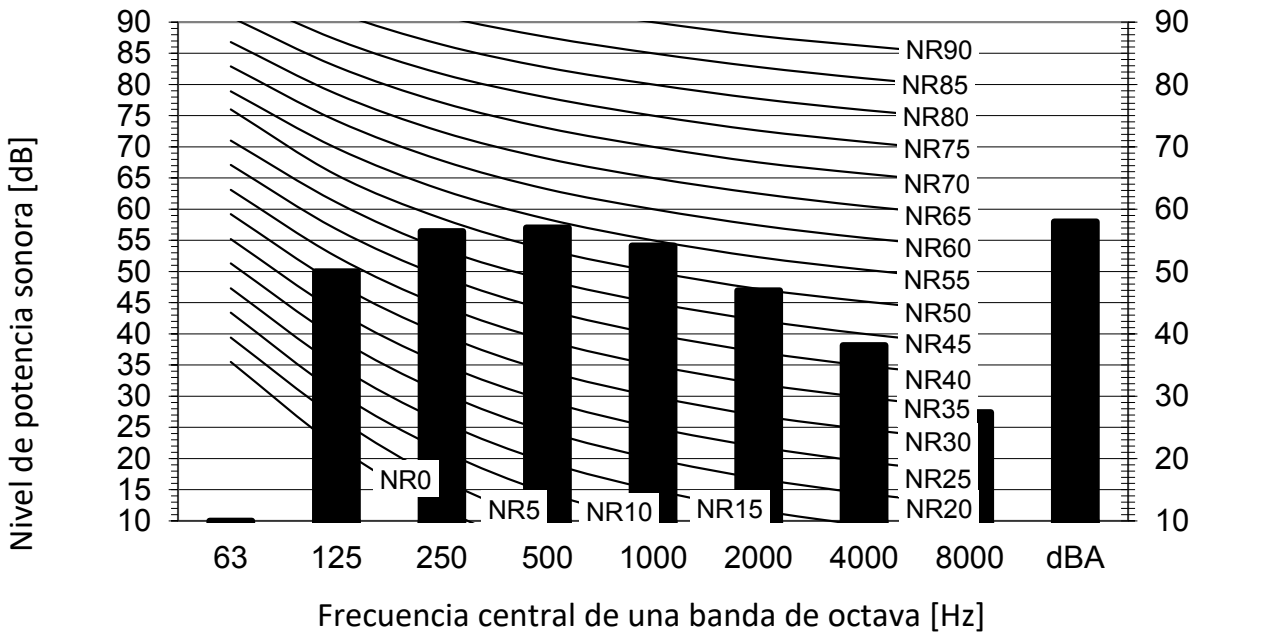
8

FTXM50R

Modo refrigeración



Modo calefacción



■ Velocidad del ventilador: Alta

dBA = Nivel de potencia sonora ponderado A (escala de A de acuerdo con IEC).

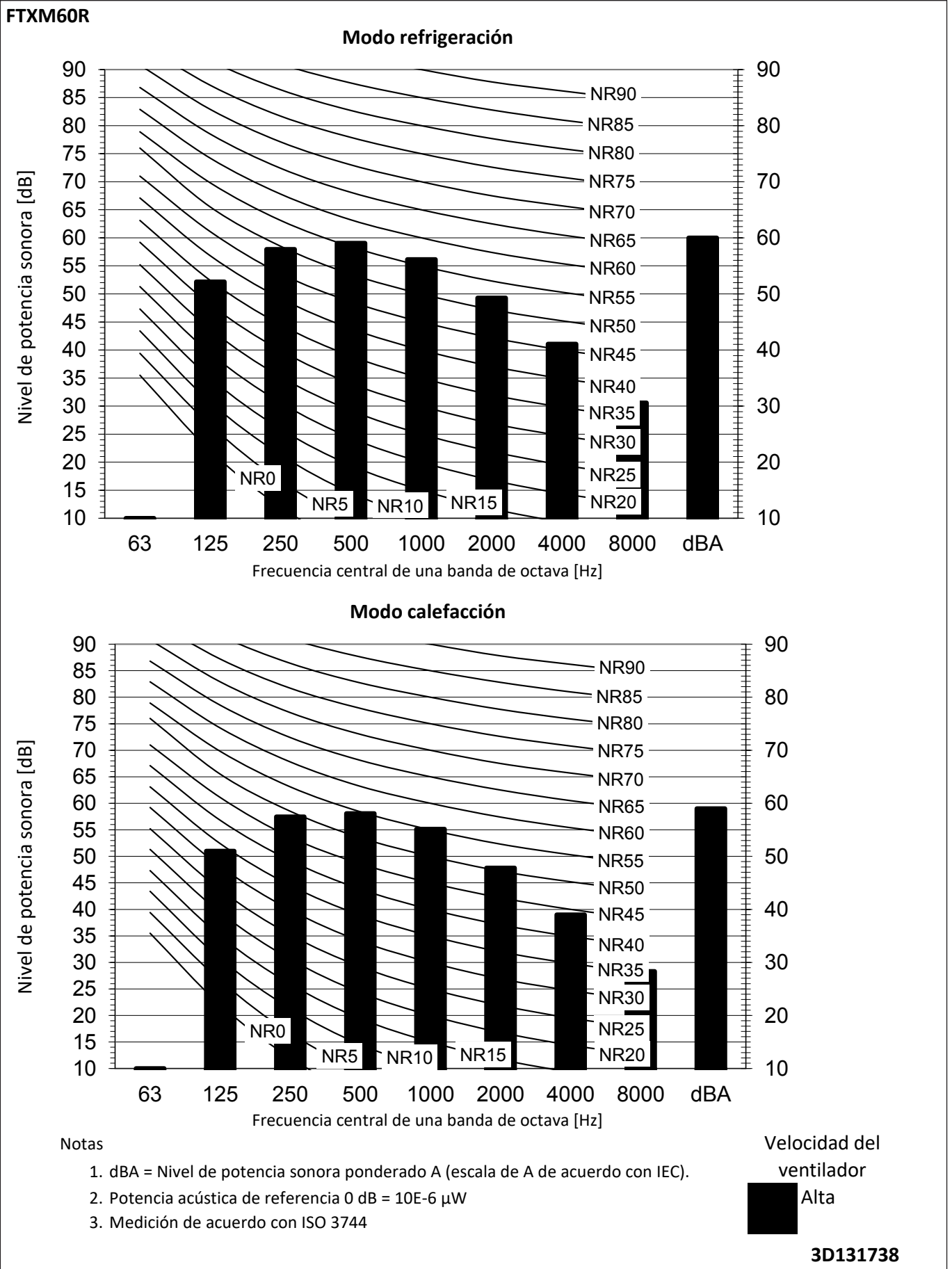
Potencia acústica de referencia 0 dB = 10E-6 μW

Medición de acuerdo con ISO 3744

3D131733

8 Datos acústicos

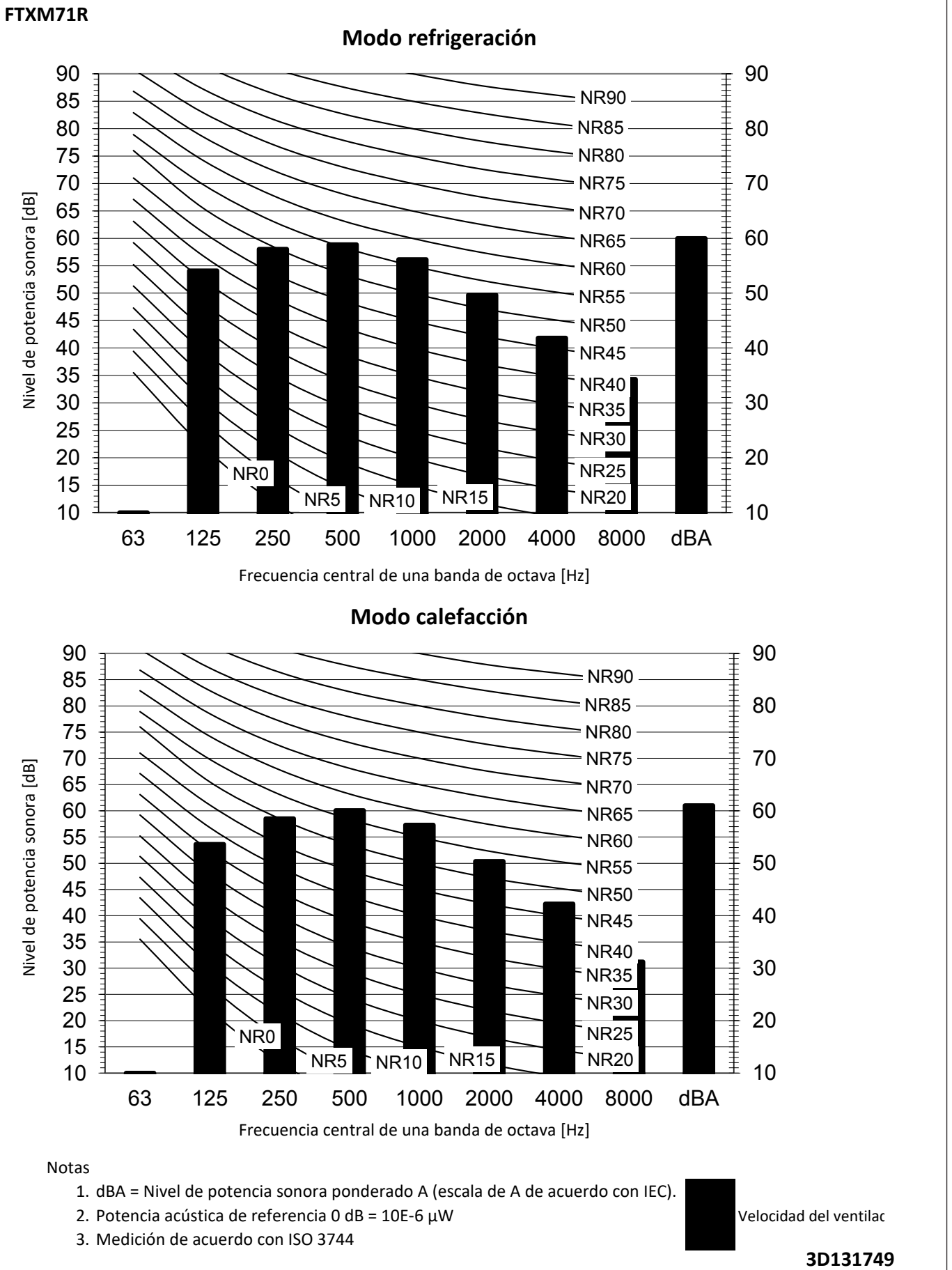
8 - 1 Espectro de potencia sonora



8 Datos acústicos

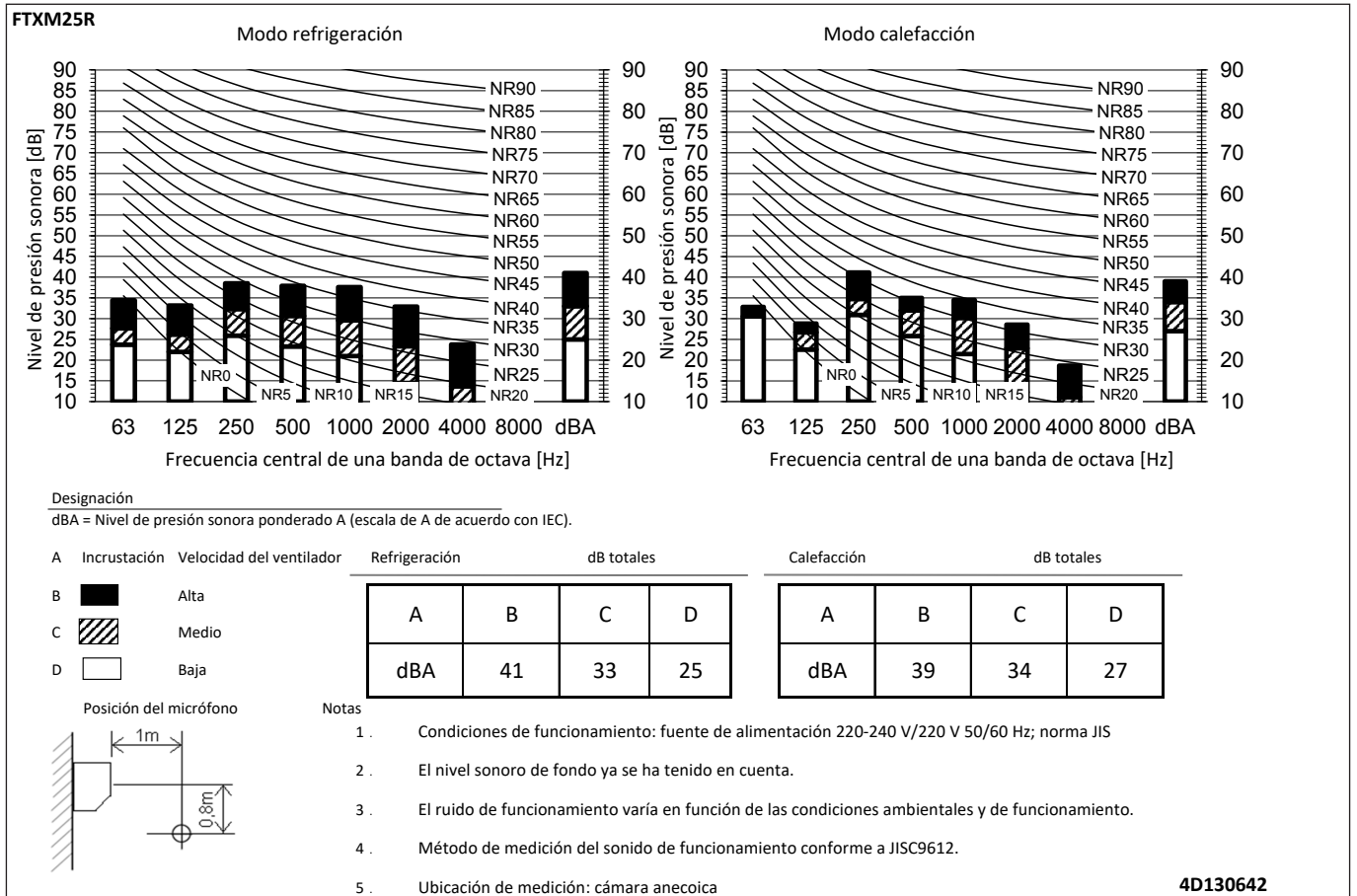
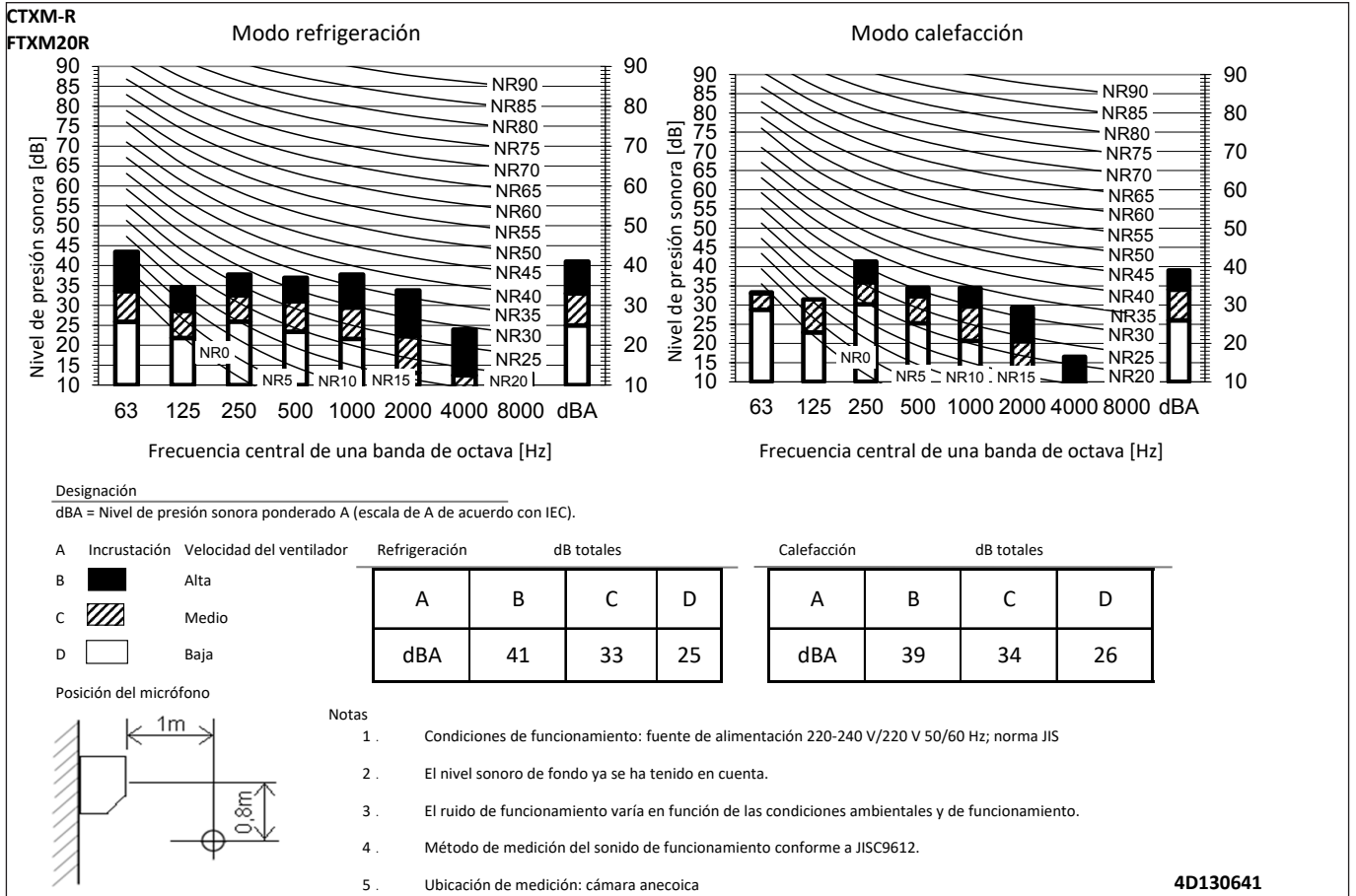
8 - 1 Espectro de potencia sonora

8



8 Datos acústicos

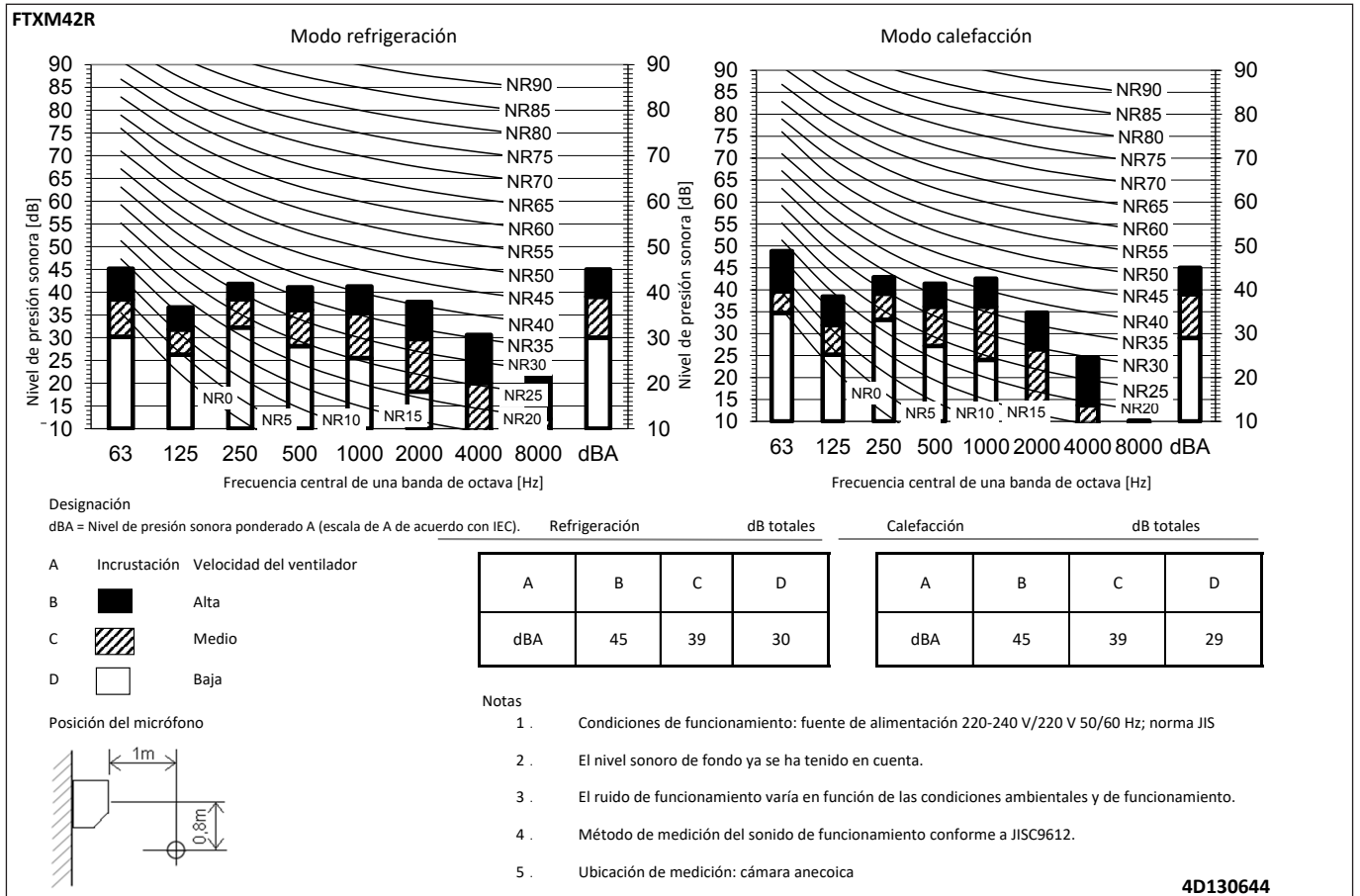
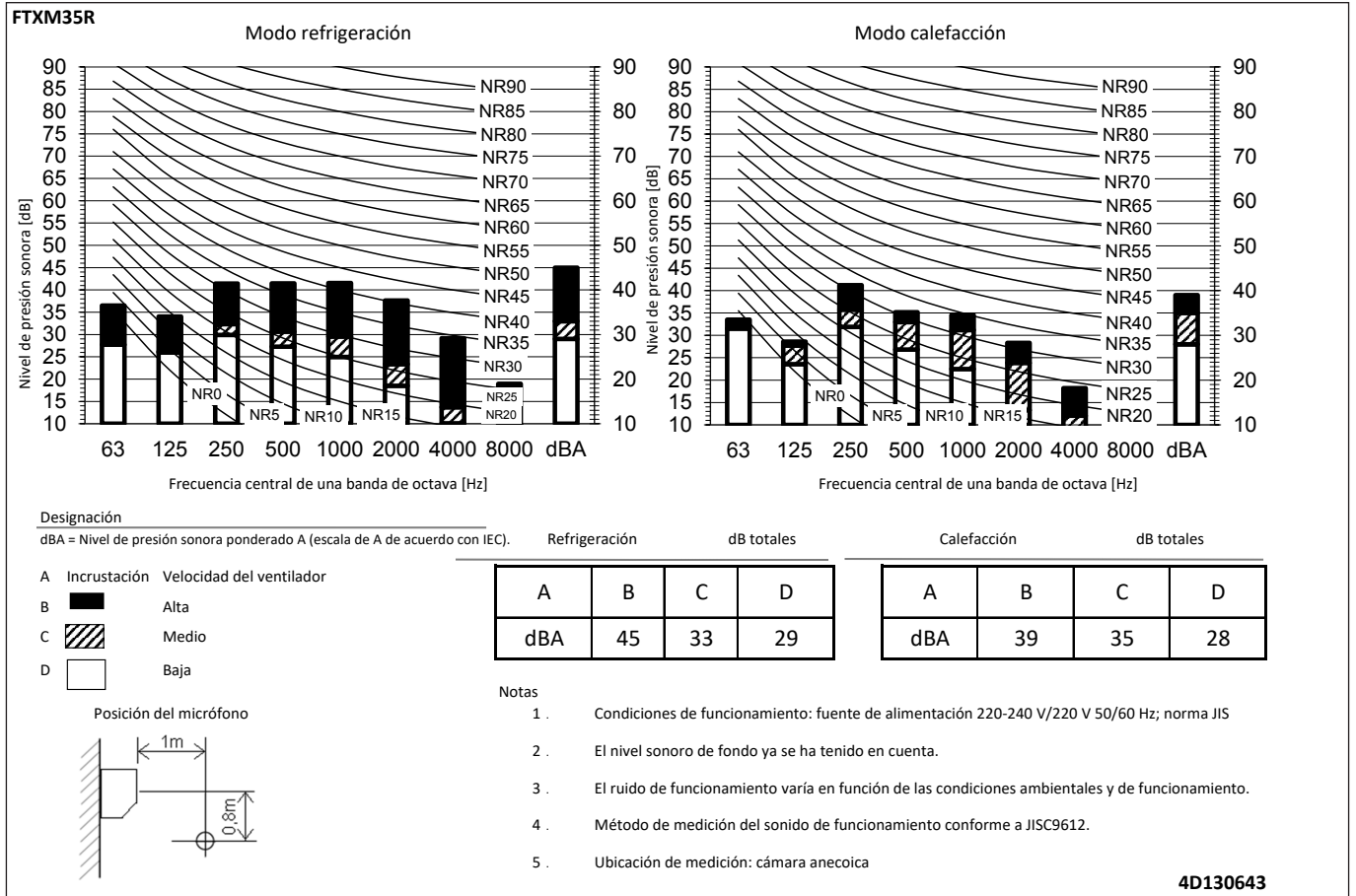
8 - 2 Espectro de presión sonora



8 Datos acústicos

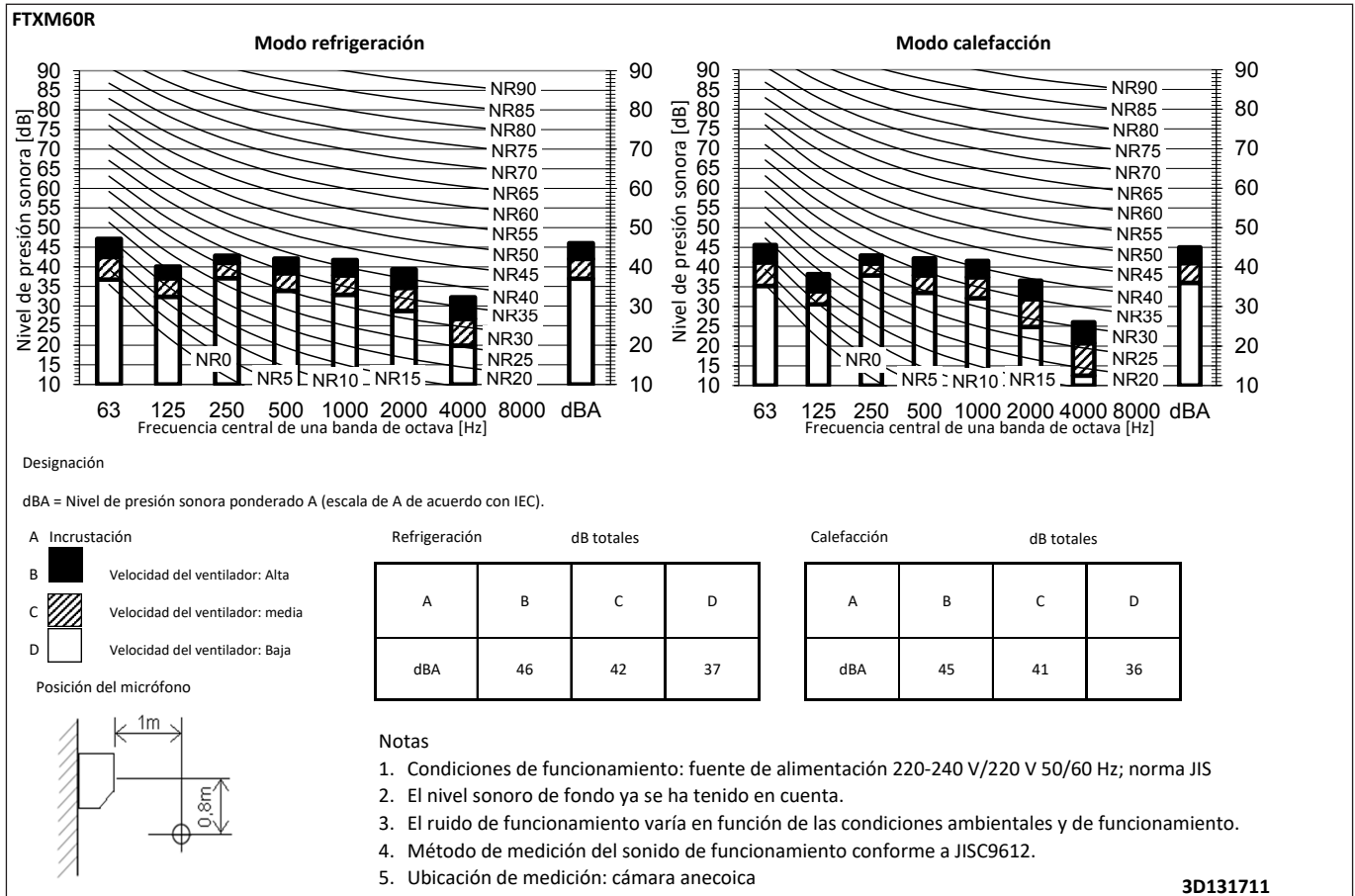
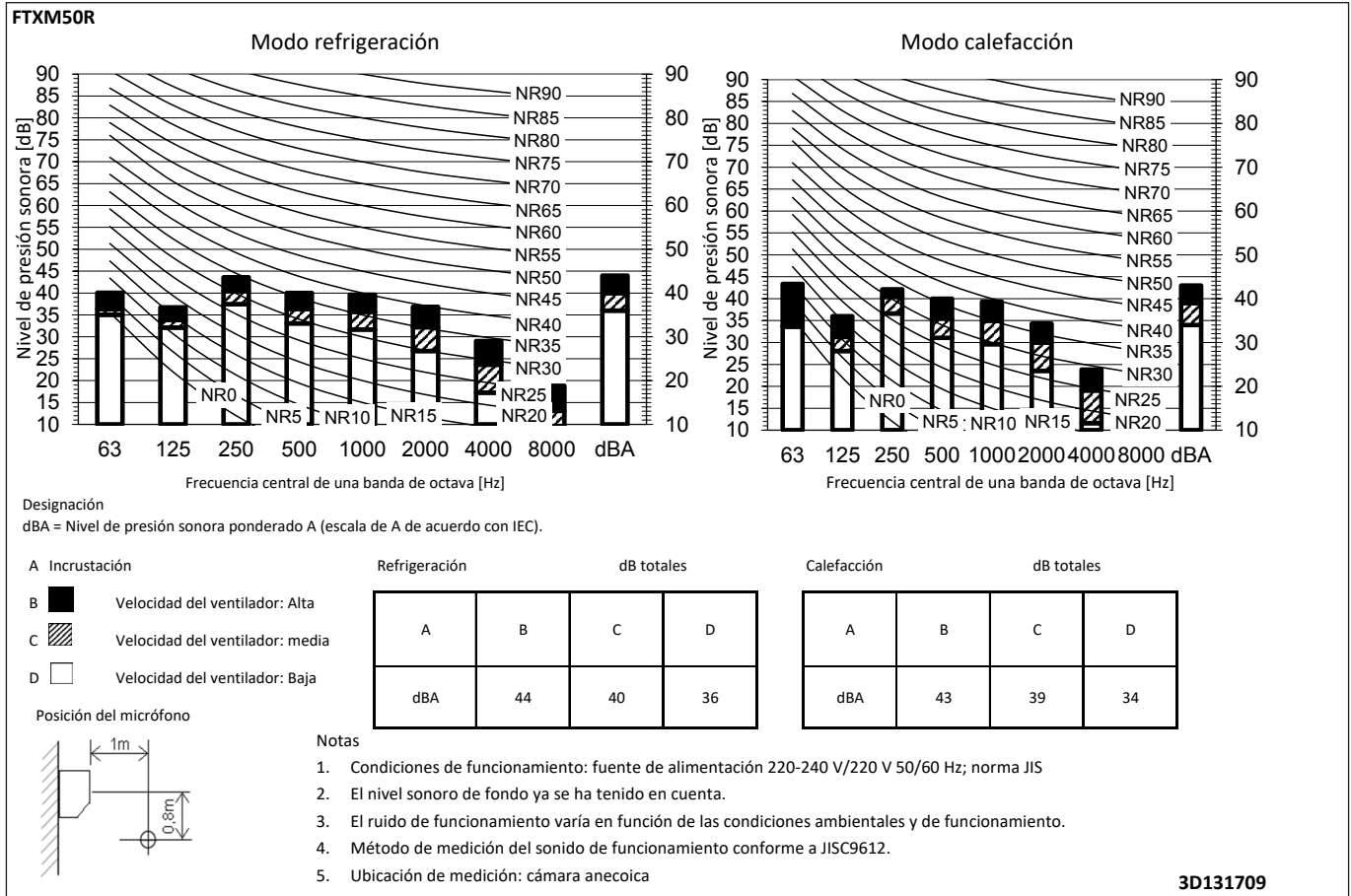
8 - 2 Espectro de presión sonora

8



8 Datos acústicos

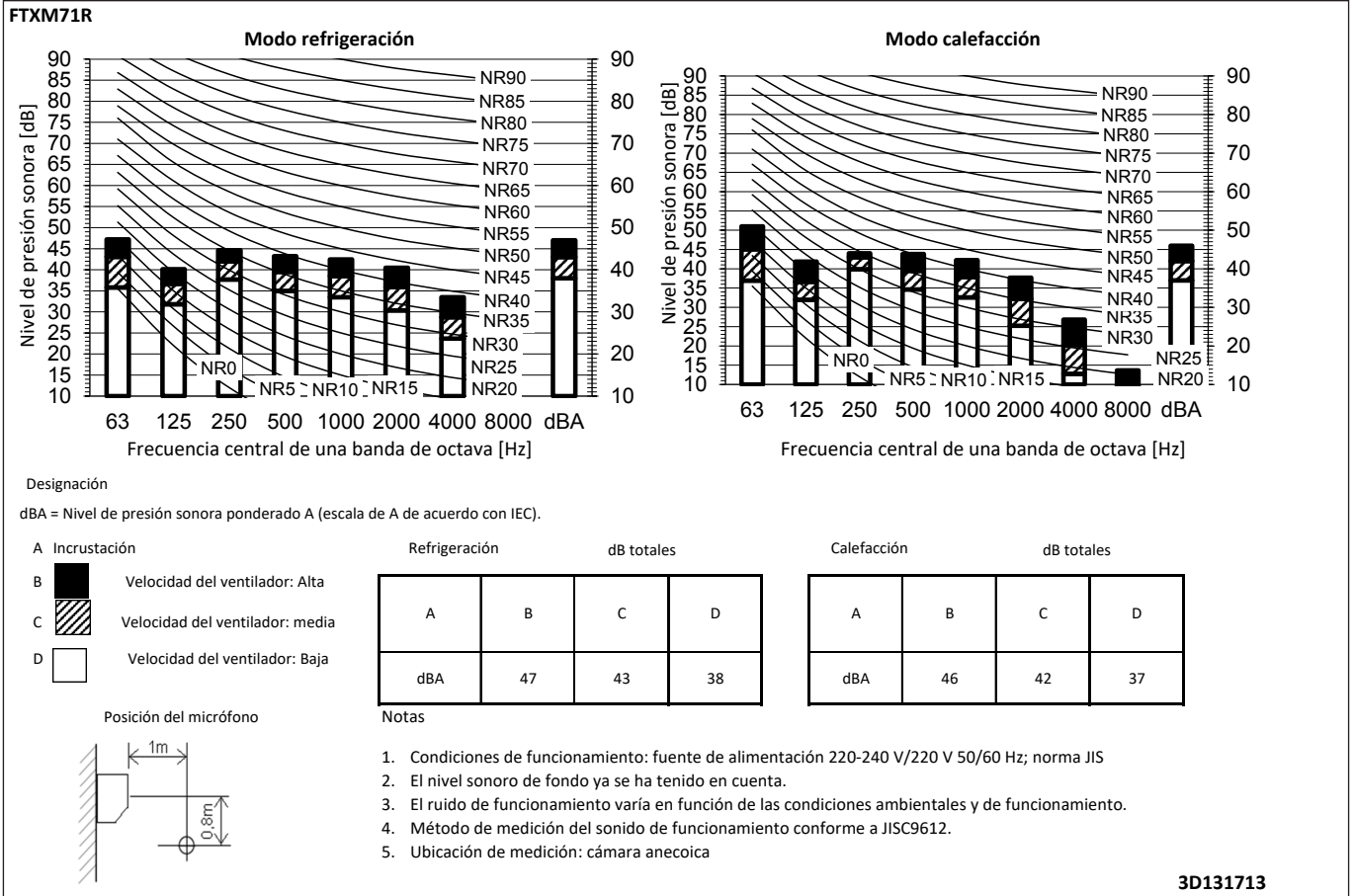
8 - 2 Espectro de presión sonora

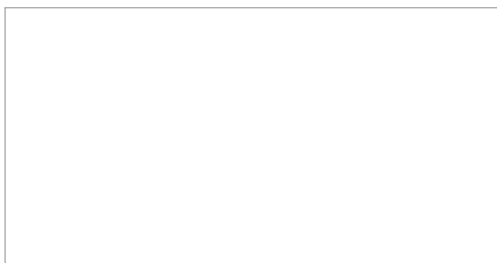


8 Datos acústicos

8 - 2 Espectro de presión sonora

8





EEDES22

07/2022



Daikin Europe N.V. participa en los programas ECP para unidades Fan Coil y sistemas con Flujo de Refrigerante Variable. Daikin Applied Europe S.p.A. participa en los programas ECP para Conjuntos de Enfriadoras de Líquido y Bombas de Calor Hidrónicas. Compruebe la validez del certificado en línea en: www.eurovent-certification.com

El presente documento tiene solamente finalidades informativas y no constituye ningún tipo de oferta vinculante a Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. ha recopilado el contenido del presente documento utilizando la información más fiable que le ha sido posible. No se da ninguna garantía, ya sea explícita o implícita, de la integridad, precisión, fiabilidad o adecuación para casos concretos de sus contenidos y de los productos y servicios en ella contenidos. Las especificaciones están sujetas a posibles cambios sin previo aviso. Daikin Europe N.V. rechaza de manera explícita cualquier responsabilidad por cualquier tipo de daño directo o indirecto, en el sentido más amplio, que se derive de o esté relacionado con el uso y/o la interpretación de este documento. Daikin Europe N.V. posee los derechos de autor de todos los contenidos de esta publicación.