

Aire acondicionado
Datos técnicos

ADEA-A



- > ADEA35A2VEB
- > ADEA50A2VEB
- > ADEA60A2VEB
- > ADEA71A2VEB
- > ADEA100A2VEB
- > ADEA125A2VEB

CONTENIDO

ADEA-A

1	Características	2
2	Especificaciones	3
	Especificaciones técnicas	3
	Especificaciones eléctricas	3
3	Opciones	5
4	Planos de dimensiones	6
5	Centro de gravedad	9
6	Diagramas de tuberías	10
7	Diagramas de cableado	11
	Diagramas de cableado para sistemas monofásicos	11
8	Datos acústicos	12
	Espectro de presión sonora	12
9	Características del ventilador	15
10	Instalación	17
	Método de instalación	17

1 Características

Ideal para aplicaciones residenciales con techos falsos

- Combination with split outdoor units is ideal for small retail, offices or residential applications
- La unidad más delgada de su clase, solo 245 mm (300 mm de altura integrada) por lo que los espacios de techo estrechos ya no representan un reto
- Low operation sound level down to 25dBA
- La presión estática externa media de hasta 150 Pa facilita el uso de conductos flexibles de distintas longitudes
- Possibility to change ESP via wired remote control allows optimisation of the supply air volume
- Discretely concealed in the ceiling: only the suction and discharge grilles are visible
- Multi zoning kit allows multiple individually-controlled climate zones to be served by one indoor unit



Funcionamiento durante ausencia

2 Especificaciones

2-1 Especificaciones técnicas				ADEA35A	ADEA50A	ADEA60A	ADEA71A	ADEA100A	ADEA125A	
Carcasa	Color			No pintada (galvanizada)						
	Material			Placa de acero galvanizado						
Dimensiones	Unidad	Altura/Anchura/Profundidad	mm	245/700/800		245/1.000/800		245/1.400/800		
	Unidad con embalaje	Altura/Anchura/Profundidad	mm	890/900/295		890/1.200/295		890/1.600/295		
Peso	Unidad		kg	28,0		35,0		46,0		
	Unidad con embalaje		kg	30,5		38,0		49,0		
Intercambiador de calor	Aleta	Tipo		Batería de aletas cruzadas (aletas de varias ranuras con tratamiento hidrofílico y tubos Hi-XA de Ø5)						
Filtro de aire	Tipo			Red de resina						
Ventilador	Modelo			QD16A1CM/QD16A1DM						
	Tipo			Ventilador sirocco						
	Cantidad			1		2		3		
	Caudal de aire	Cooling	Alto	m³/min	15,0		18,0		29,0	
			Media	m³/min	12,5 (0,000)		15,0 (0,000)		26,0 (0,000)	
			Bajo	m³/min	10,5		12,5		23,0	
		Calefacción	Alto	m³/min	15,0		18,0		29,0	
			Media	m³/min	12,5 (0,000)		15,0 (0,000)		26,0 (0,000)	
Bajo			m³/min	10,5		12,5		23,0		
Presión estática externa	Alta		Pa	150						
	Nom.		Pa	30		40		50		
Motor del ventilador	Cantidad			1						
	Model			Motor de CC sin escobillas						
	Velocidad	Etapas		3						
	Potencia	Nominal	W	130		230		300		
Nivel de potencia sonora	Refrigeración		dBA	60		56		58		
Nivel de presión sonora	Refrigeración	Alto/Medio/Bajo	dBA	35/32 (0,000)/29		30/28 (0,000)/25		34/32 (0,000)/30		
	Calefacción	Alto/Medio/Bajo	dBA	37/34/29		31/28/25		36/33/30		
Sistemas de control	Mando a distancia por infrarrojos			BRC4C65 / BRC4C66						
	Mando a distancia con cable			BRC1D528 / BRC1E53A7 / BRC1E53B7 / BRC1E53C7						
Refrigerante	Tipo			R-32 / R-410A						
Conexiones de tubería	Aislante insonorizador			Caucho butílico						
	Líquido	Tipo/D.E.	mm	Conexión abocardada/6,35			Conexión abocardada/9,52			
	Gas	Tipo/D.E.	mm	Conexión abocardada/9.52		Conexión abocardada/12.70		Conexión abocardada/15.90		
	Drenaje			VP20 (I.D. 20/O.D. 26)						
	Aislamiento térmico			Espuma de poliestireno / espuma de polietileno						
Altura de drenaje			mm	625						

Accesorios estándar : Manual de uso; Cantidad : 1;

Accesorios estándar : Manual de instalación; Cantidad : 1;

Accesorios estándar : Tubo flexible de drenaje; Cantidad : 1;

Accesorios estándar : Abrazadera metálica para el tubo de drenaje; Cantidad : 1;

Accesorios estándar : Arandela para ménsula de suspensión; Cantidad : 8;

Accesorios estándar : Tornillos; Cantidad : 40;

Accesorios estándar : Aislamiento para adaptador; Cantidad : 2;

Accesorios estándar : Almohadillas de sellado; Cantidad : 5;

Accesorios estándar : Abrazaderas; Cantidad : 4;

2-2 Especificaciones eléctricas				ADEA35A	ADEA50A	ADEA60A	ADEA71A	ADEA100A	ADEA125A
Alimentación eléctrica	Fase			1~					
	Frecuencia		Hz	50					
	Voltage		V	220-240/220					

2 Especificaciones

Notas

El nivel de potencia sonora es un valor absoluto que genera una fuente de sonido.
Consulte en el plano independiente con los datos eléctricos.

3 Opciones

3 - 1 Opciones

ADEA35-125A

Descarga

Descripción	Kit opcional	SA												
		ADEA35A	FBA35A(9)	ADEA50A	FBA50A(9)	ADEA60A	FBA60A(9)	ADEA71A	FBA71A(9)	ADEA100A	FBA100A	ADEA125A	FBA125A	FBA140A
Adaptador de descarga de aire para tubos redondos	KDAP25A56A		X											
	KDAP25A71A						X							
	KDAP25A140A										X			

Control de funcionamiento

Descripción	Kit opcional	SA												
		ADEA35A	FBA35A(9)	ADEA50A	FBA50A(9)	ADEA60A	FBA60A(9)	ADEA71A	FBA71A(9)	ADEA100A	FBA100A	ADEA125A	FBA125A	FBA140A
Mando a distancia con cable	BRC1D528, BRC1H51(9)W/S/K, BRC1H81W/S		X			X				X				
	BRC1E53A7		X(*7)			X(*7)				X(*7)				
	BRC1E53B7		X(*8)			X(*8)				X(*8)				
	BRC1E53C7		X(*9,10)			X(*9,10)				X(*9,10)				
Control remoto central	DCS302CA51		X			X				X				
Mando unificado de ENCENDIDO/APAGADO	DCS301BA51		X			X				X				
Mando táctil inteligente	DCS601C51		X			X				X				
Temporizador de programación	DST301BA51		X			X				X				
Adaptador para cableado (interbloqueo para ventilador de toma de aire fresco)	KRP1B54		X			X				X				
Adaptador de cable para accesorios eléctricos	KRP4A52		X(*4)			X(*4)				X(*4)				
Adaptador de cable para accesorios eléctricos	KRP4A51		X(*2,4)			X(*2,4)				X(*2,4)				
PCB opcional para resistencias eléctricas externas, humidificadores y/o contadores horarios	EKRP1B2A		X(*1,2)			X(*1,2)				X(*1,2)				
Mando a distancia inalámbrico H/P	BRC4C65		X			X				X				
Mando a distancia inalámbrico C/O	BRC4C66		X			X				X				
Mando a distancia simplificado para uso en hoteles	BRC2E52C7		X(*6,10)			X(*6,10)				X(*6,10)				
Control remoto para uso en hoteles	BRC3E52C7		X(*6,10)			X(*6,10)				X(*6,10)				
Sensor remoto	KRCS01-4B		X			X				X				
Caja de terminales eléctricos con terminal de tierra	KJB411A		X			X				X				
Caja de instalación para PCB de adaptador	KRP1BA101		X			X				X				
	KRP1B101		X			X				X				
Adaptador de entrada digital	BRP7A51		X(*3,5)			X(*3,5)				X(*3,5)				
iTouch Manager	DCM601A51		X			X				X				
Adaptador Wi-Fi para smartphones	BRP069A81 (*11)		X			X				X				

- (*1) Las resistencias eléctricas y los humidificadores son de suministro independiente. No las instale en el interior del equipo (consulte el manual de instalación EKRP1B2A).
- (*2) Al instalar las resistencias eléctricas, es necesaria una PCB opcional para resistencias eléctricas externas (EKRP1B2) para cada unidad interior.
Estas opciones requieren la placa de montaje KRP4A96.
- (*3) Es posible montar como máximo 2 PCB opcionales.
- (*4) Esta opción debe instalarse junto con la caja de componentes KRP1B101/KRP1BA101.
- (*5) Posible solo en combinación con control remoto BRC2/3E52C7, BRC1E53A/B/C7, BRC1H51(9)W/S/K, BRC1H81W/S.
- (*6) Idiomas incluidos:
Paquete de idioma 1: inglés, alemán, francés, holandés, español, italiano y portugués.
Con un cable de PC EKPCAB3 y el programa Updater PC, también puede cambiar el idioma a:
Paquete de idioma 2: inglés, búlgaro, croata, checo, húngaro, rumano y esloveno.
Paquete de idioma 3: inglés, griego, polaco, ruso, serbio, eslovaco y turco.
- (*7) Los idiomas incluidos son los siguientes: inglés, alemán, francés, italiano, español, portugués y holandés.
- (*8) Los idiomas incluidos son los siguientes: inglés, checo, croata, húngaro, esloveno, rumano y búlgaro.
- (*9) Los idiomas incluidos son los siguientes: inglés, ruso, griego, turco, polaco, albanés y eslovaco.
- (*10) El paquete de idioma 3 del controlador BRCE1E53C7 es diferente del paquete del controlador BRC2/3E52C7.
- (*11) Posible solo en combinación con control remoto con cable o inalámbrico (por ejemplo, BRC1E*, BRC1H*, BRC7FA*)

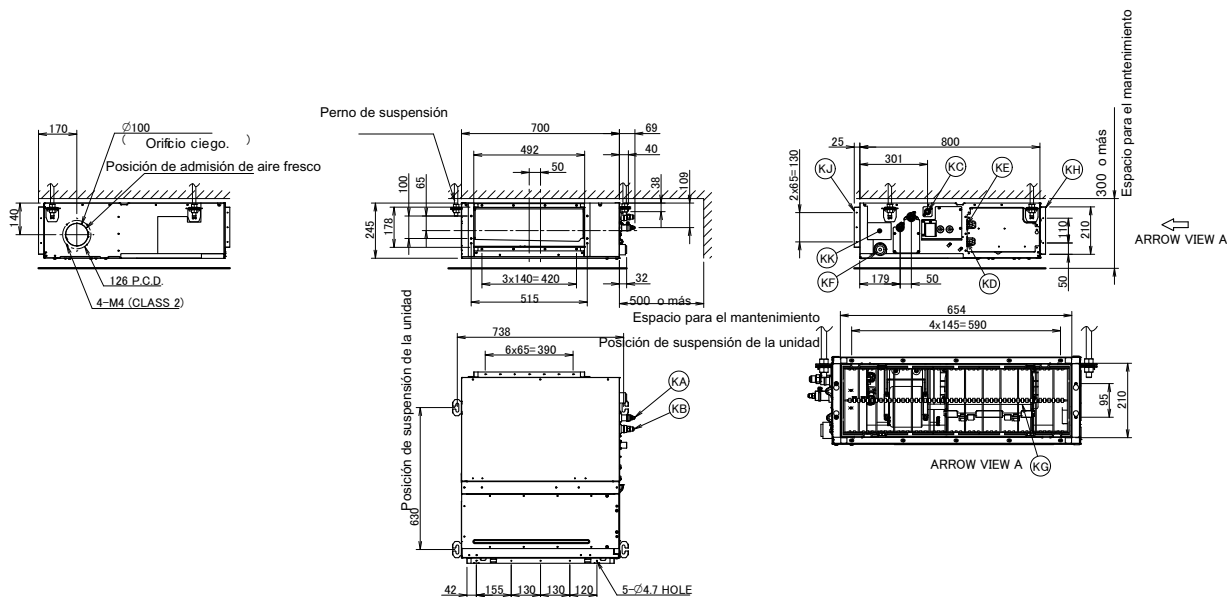
3D106133C

4 Planos de dimensiones

4 - 1 Planos de dimensiones

4

ADEA35A



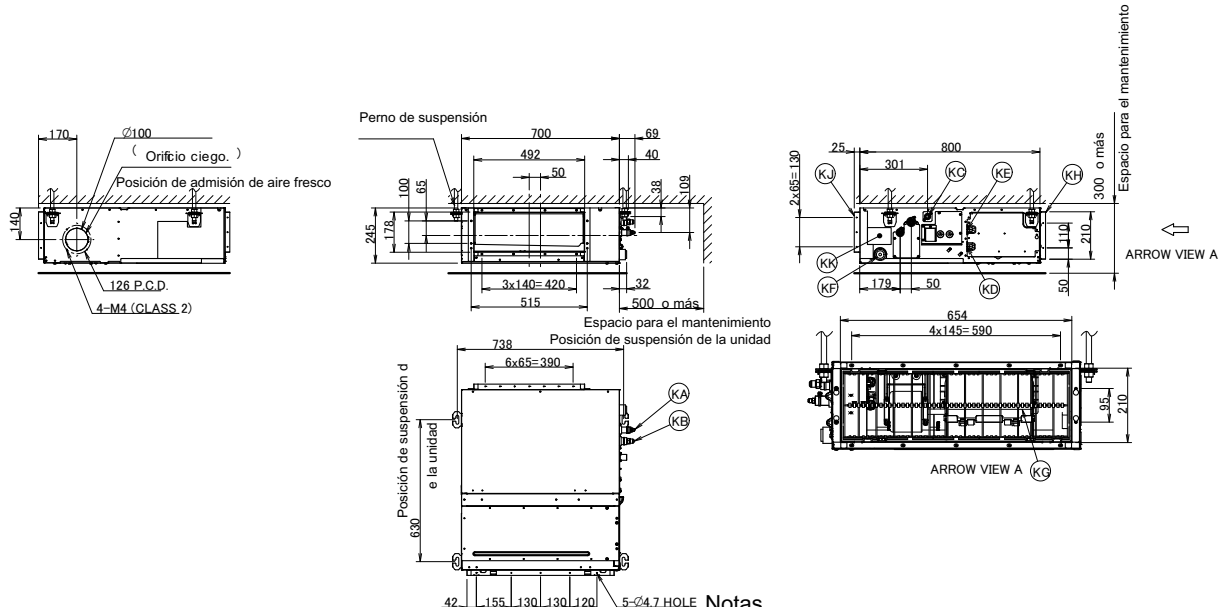
Elemento	Nombre	Descripción
KA	Puerto de conexión de tubo de líquido	Conexión abocardada Ø6.35
KB	Puerto de conexión de tubo de gas	Conexión abocardada Ø9.52
KC	Conexión de la tubería de drenaje	VP20 (OD Ø26, ID Ø20)
KD	Conexión de cableado	/
KE	Conexión de la toma de corriente	/
KF	Salida de drenaje	VP20 (OD Ø26, ID Ø20)
KG	Filtro de aire	/
KH	Lado de aspiración de aire	/
KJ	Lado de descarga de aire	/
KK	Placa de especificaciones	/

Notas

1. Cuando se instalan accesorios opcionales, consulte la documentación correspondiente.
2. La profundidad del techo varía en función de la documentación del sistema específico.

3D094988B

ADEA50A



Elemento	Nombre	Descripción
KA	Puerto de conexión de tubo de líquido	Conexión abocardada Ø6.35
KB	Puerto de conexión de tubo de gas	Conexión abocardada Ø12.70
KC	Conexión de la tubería de drenaje	VP20 (OD Ø26, ID Ø20)
KD	Conexión de cableado	/
KE	Conexión de la toma de corriente	/
KF	Salida de drenaje	VP20 (OD Ø26, ID Ø20)
KG	Filtro de aire	/
KH	Lado de aspiración de aire	/
KJ	Lado de descarga de aire	/
KK	Placa de especificaciones	/

Notas

1. Cuando se instalan accesorios opcionales, consulte la documentación correspondiente.
2. La profundidad del techo varía en función de la documentación del sistema específico.

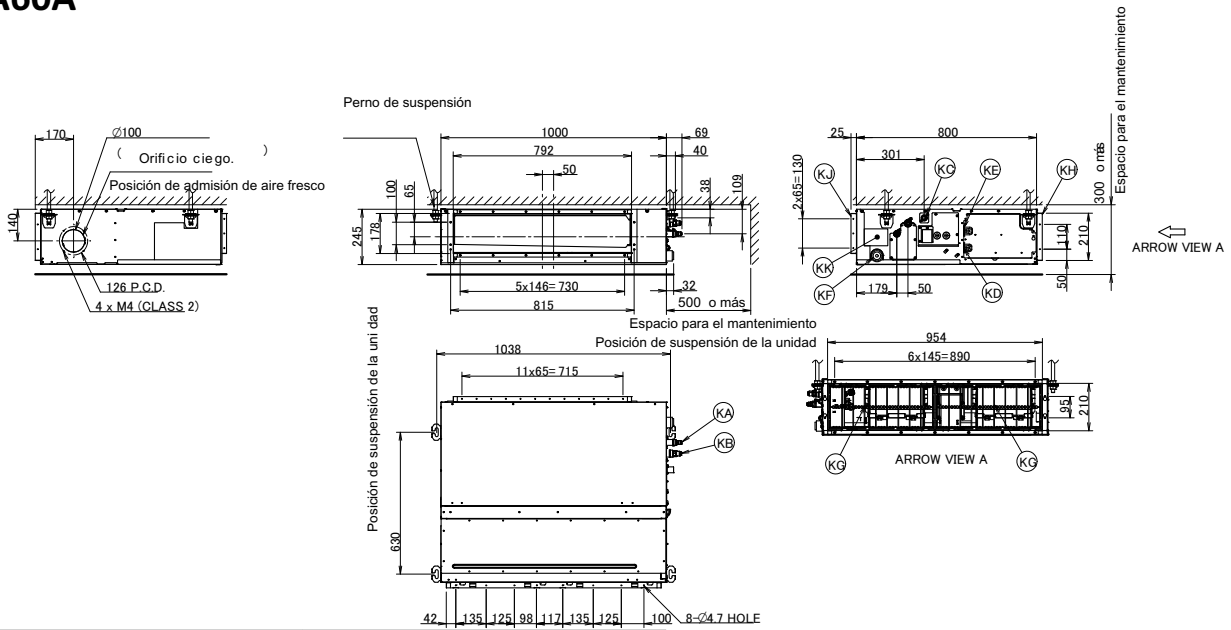
3D094918B

6

4 Planos de dimensiones

4 - 1 Planos de dimensiones

ADEA60A



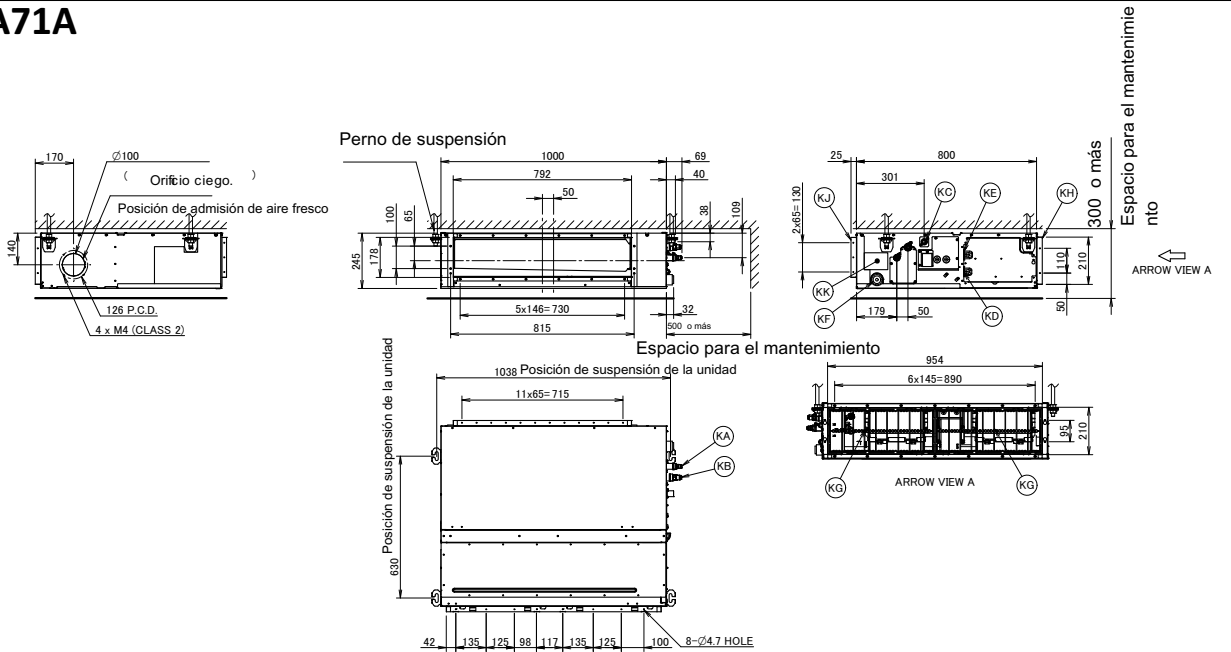
Elemento	Nombre	Descripción
KA	Puerto de conexión de tubo de líquido	Conexión abocardada Ø6.35
KB	Puerto de conexión de tubo de gas	Conexión abocardada Ø12.70
KC	Conexión de la tubería de drenaje	VP20 (OD Ø26, ID Ø20)
KD	Conexión de cableado	/
KE	Conexión de la toma de corriente	/
KF	Salida de drenaje	VP20 (OD Ø26, ID Ø20)
KG	Filtro de aire	/
KH	Lado de aspiración de aire	/
KJ	Lado de descarga de aire	/
KK	Placa de especificaciones	/

Notas

1. Cuando se instalan accesorios opcionales, consulte la documentación correspondiente.
2. La profundidad del techo varía en función de la documentación del sistema específico.

3D094983B

ADEA71A



Elemento	Nombre	Descripción
KA	Puerto de conexión de tubo de líquido	Conexión abocardada Ø9.52
KB	Puerto de conexión de tubo de gas	Conexión abocardada Ø15.90
KC	Conexión de la tubería de drenaje	VP20 (OD Ø26, ID Ø20)
KD	Conexión de cableado	/
KE	Conexión de la toma de corriente	/
KF	Salida de drenaje	VP20 (OD Ø26, ID Ø20)
KG	Filtro de aire	/
KH	Lado de aspiración de aire	/
KJ	Lado de descarga de aire	/
KK	Placa de especificaciones	/

Notas

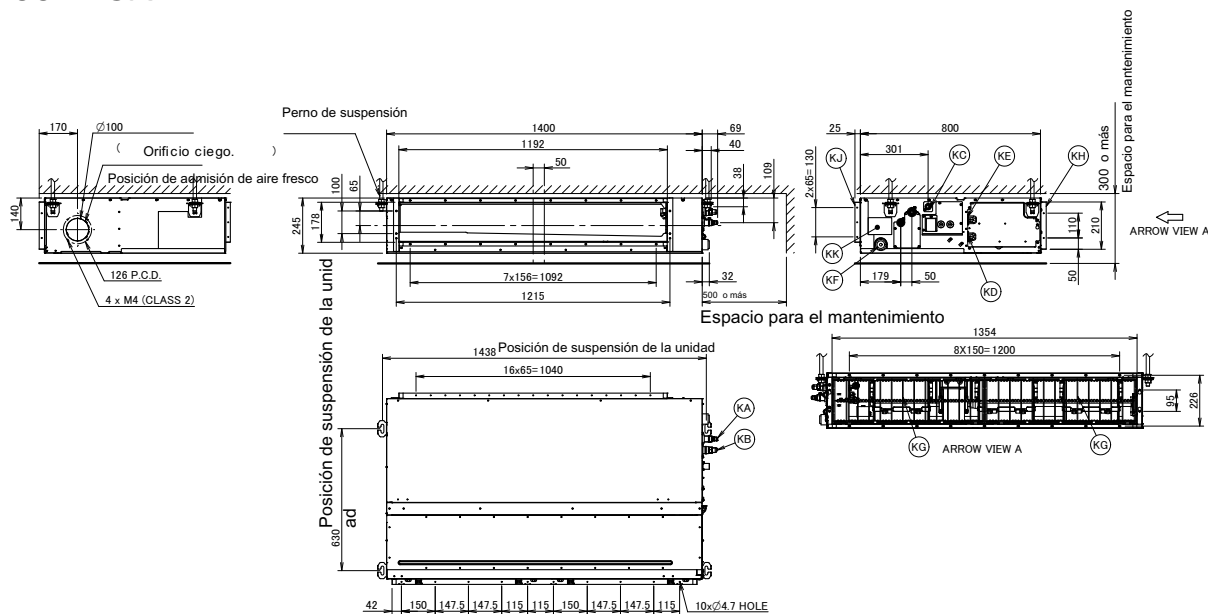
1. Cuando se instalan accesorios opcionales, consulte la documentación correspondiente.
2. La profundidad del techo varía en función de la documentación del sistema específico.

3D094915B

4 Planos de dimensiones

4 - 1 Planos de dimensiones

ADEA100-125A



Elemento	Nombre	Descripción
KA	Puerto de conexión de tubo de líquido	Conexión abocardada Ø9.52
KB	Puerto de conexión de tubo de gas	Conexión abocardada Ø15.90
KC	Conexión de la tubería de drenaje	VP20 (OD Ø26, ID Ø20)
KD	Conexión de cableado	/
KE	Conexión de la toma de corriente	/
KF	Salida de drenaje	VP20 (OD Ø26, ID Ø20)
KG	Filtro de aire	/
KH	Lado de aspiración de aire	/
KJ	Lado de descarga de aire	/
KK	Placa de especificaciones	/

Notas

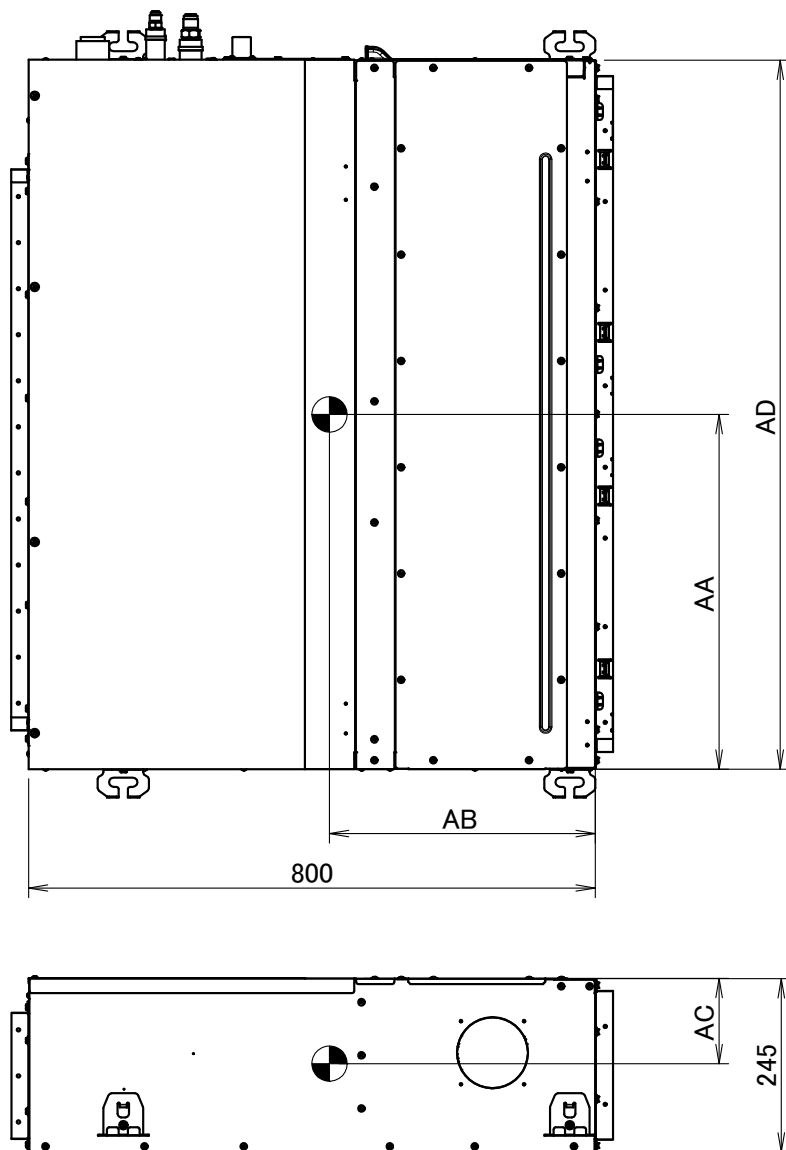
1. Cuando se instalan accesorios opcionales, consulte la documentación correspondiente.
2. La profundidad del techo varía en función de la documentación del sistema específico.

3D094914B

5 Centro de gravedad

5 - 1 Centro de gravedad

ADEA35-125A



Modelos aplicables	AA	AB	AC	AD
FBQ35/50, FBA35/50, ADEA35/50	410	375	125	700
FBQ60/71, ADEQ71, FBA60/71, ADEA60/71	525	380	125	1000
FBQ100/125/140, ADEQ100/125, FBA100/125/140, ADEA100/125	760	390	115	1400

4D093590C

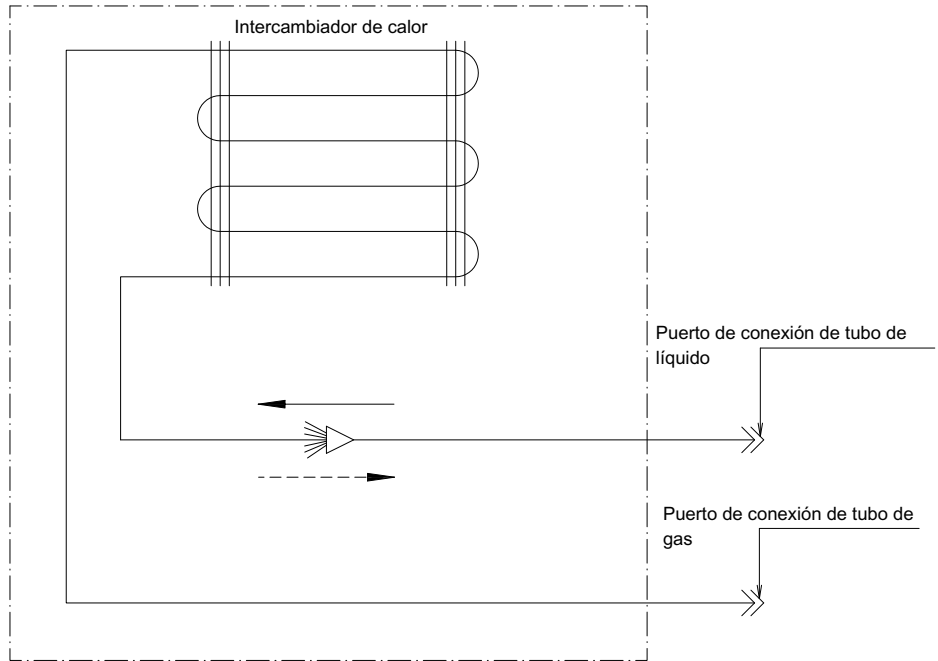
6 Diagramas de tuberías

6 - 1 Diagramas de tuberías

ADEA-A

Ø de conexiones de las tuberías

Modelo	Gas	Líquido
FBQ35D2VEB	Ø 9.52	Ø 6.35
FBQ50D2VEB	Ø 12.70	Ø 6.35
FBQ60D2VEB	Ø 12.70	Ø 6.35
FBQ71D2VEB	Ø 15.90	Ø 9.52
FBQ100D2VEB	Ø 15.90	Ø 9.52
FBQ125D2VEB	Ø 15.90	Ø 9.52
FBQ140D2VEB	Ø 15.90	Ø 9.52
ADEQ71B2VEB	Ø 15.90	Ø 9.52
ADEQ100B2VEB	Ø 15.90	Ø 9.52
ADEQ125B2VEB	Ø 15.90	Ø 9.52
FBA35A2VEB (9)	Ø 9.52	Ø 6.35
FBA50A2VEB (9)	Ø 12.70	Ø 6.35
FBA60A2VEB (9)	Ø 12.70	Ø 6.35
FBA71A2VEB (9)	Ø 15.90	Ø 9.52
FBA100A2VEB	Ø 15.90	Ø 9.52
FBA125A2VEB	Ø 15.90	Ø 9.52
FBA140A2VEB	Ø 15.90	Ø 9.52
ADEA35A2VEB	Ø 9.52	Ø 6.35
ADEA50A2VEB	Ø 12.70	Ø 6.35
ADEA60A2VEB	Ø 12.70	Ø 6.35
ADEA71A2VEB	Ø 15.90	Ø 9.52
ADEA100A2VEB	Ø 15.90	Ø 9.52
ADEA125A2VEB	Ø 15.90	Ø 9.52



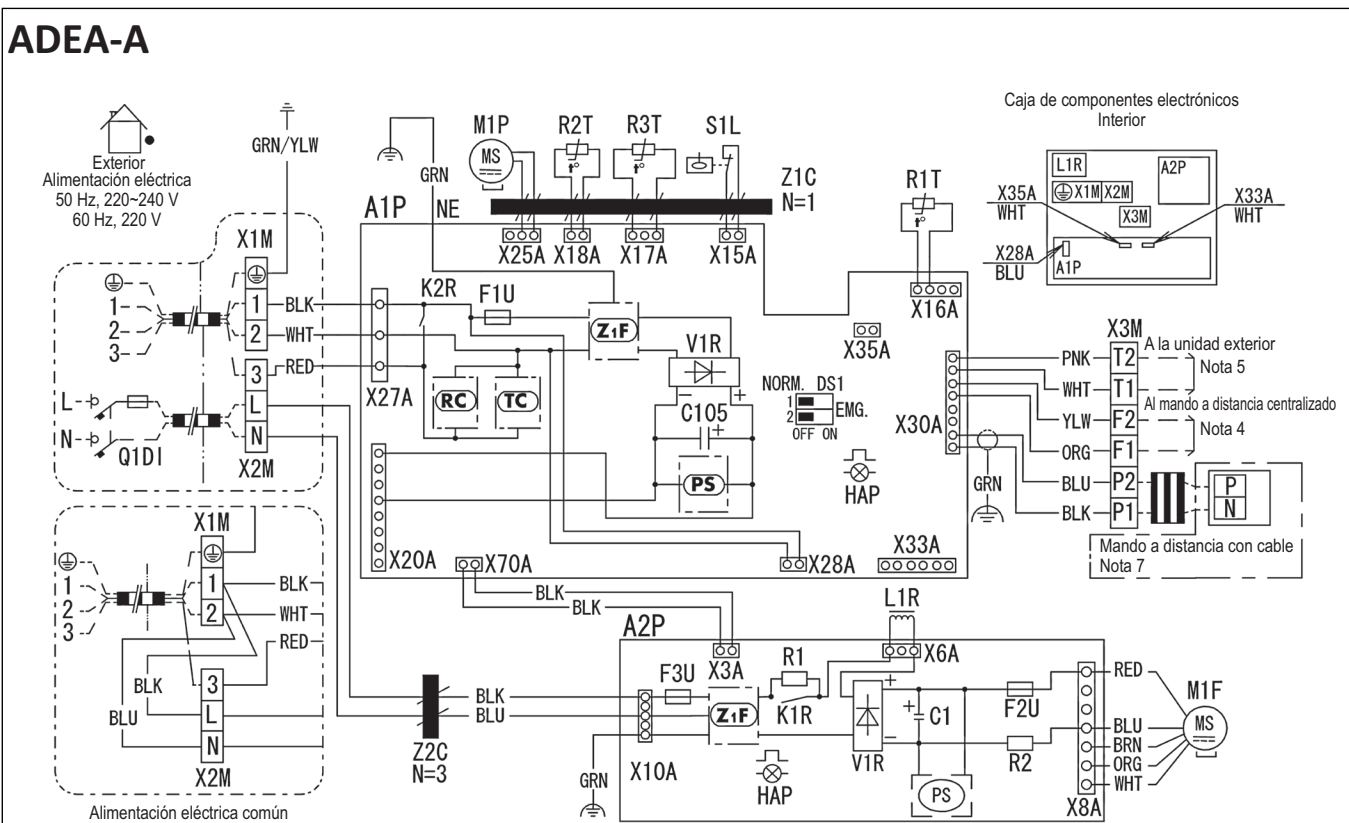
Flujo de refrigerante

Refrigeración ———>
 Calefacción - - - ->

3D090271D

7 Diagramas de cableado

7 - 1 Diagramas de cableado para sistemas monofásicos



Unidad interior	
A1P	Placa de circuitos impresos
A2P	Placa de circuitos impresos (ventilador)
C1	Condensador
C105	Condensador
DS1	Interruptor selector
F1U	Fusible T, 3,15 A, 250 V
F2U	Fusible T, 5 A, 250 V
F3U	Fusible T, 6,3 A, 250 V
HAP	Luces indicadoras
K1R	Relé magnético
K2R	Relé magnético
L1R	Reactor
M1F	Motor (ventilador interior)
M1P	Motor (bomba de drenaje)
R1	Resistencia (sensor de corriente)
R2	Resistencia (sensor de corriente)
R1T	Termistor (aspiración)

R2T	Termistor (líquido)
R3T	Termistor (serpentin)
S1L	Interruptor de boya
V1R	Puente de diodos
PS	Alimentación de conmutación
RC	Circuito receptor de señal
TC	Circuito de transmisión de señal
X1M	Regleta de terminales (suministro eléctrico)
X2M	Regleta de terminales (suministro eléctrico)
X3M	Bloque de terminales (control)
Z1F	Filtro de ruido
Z1C	Núcleo de ferrita
Z2C	Núcleo de ferrita
Q1DI	Interruptor de fuga a tierra
Conector (accesorios opcionales)	
X28A	Conector (alimentación eléctrica para cableado)
X33A	Conector (para cableado)
X35A	Conector (alimentación eléctrica para el adaptador)

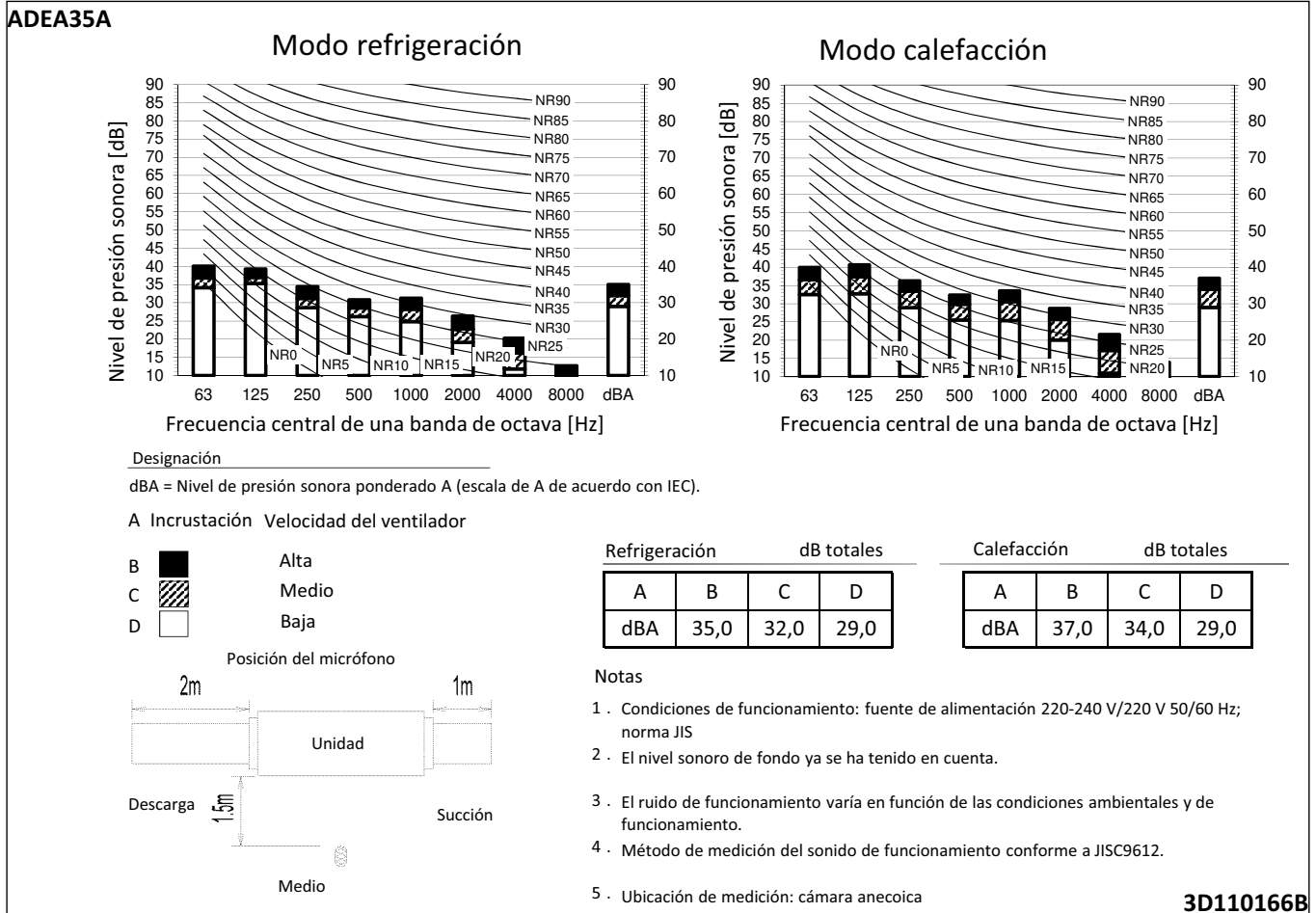
NOTAS

- : terminal de tornillo, □: conector, ---: tendido de cables
- En caso de un sistema de unidades interiores múltiples con funcionamiento en paralelo, consulte la documentación de las unidades interiores.
- Para obtener más detalles, consulte el diagrama de cableado que se suministra con la unidad exterior.
- Cuando utilice un mando a distancia centralizado, conéctelo a la unidad de acuerdo con el manual de instalación.
- Cuando conecte los cables de entrada desde el exterior, el control de ENCENDIDO/APAGADO y APAGADO forzado se puede seleccionar mediante el mando a distancia. Si desea más información, consulte el manual de instalación.
- En un sistema de unidades interiores múltiples con funcionamiento en paralelo, la relación de conexión (número de unidades interiores que se pueden conectar a la unidad exterior) es diferente. Antes de conectar, consulte los datos técnicos o el catálogo general.
- Para alternar entre la unidad principal y las unidades secundarias, consulte el manual de instalación del mando a distancia.
- Colores: BLK: Negro, RED: Rojo, BLU: Azul, WHT: Blanco, GRN: Verde, YLW: Amarillo, BRN: Marrón, ORG: Naranja, PNK: Rosa.

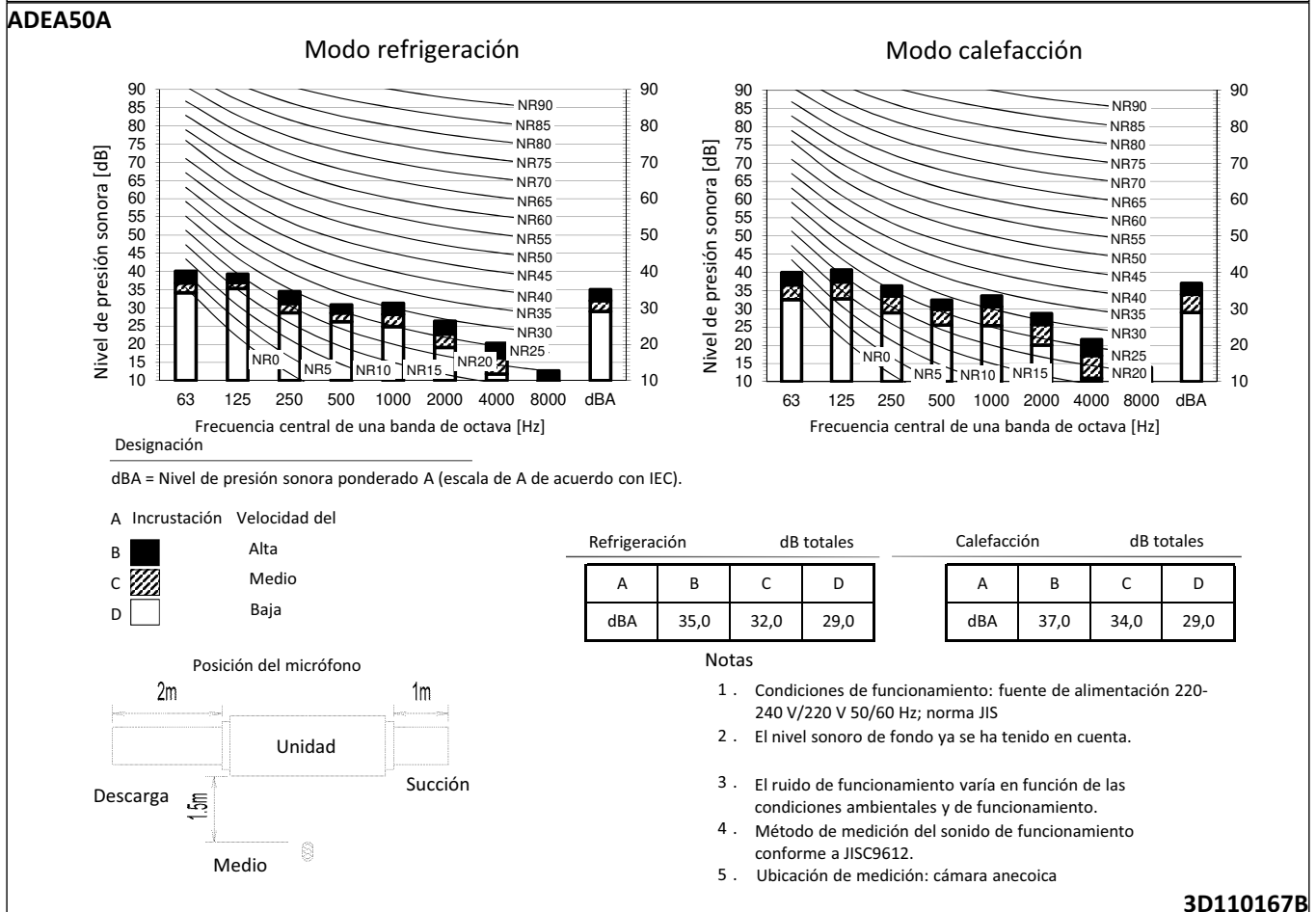
3D090350C

8 Datos acústicos

8 - 1 Espectro de presión sonora



3D110166B



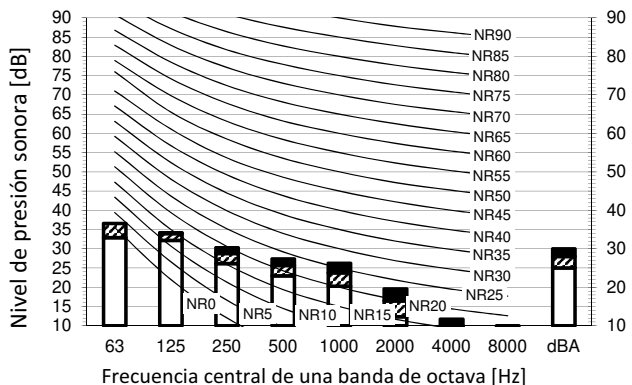
3D110167B

8 Datos acústicos

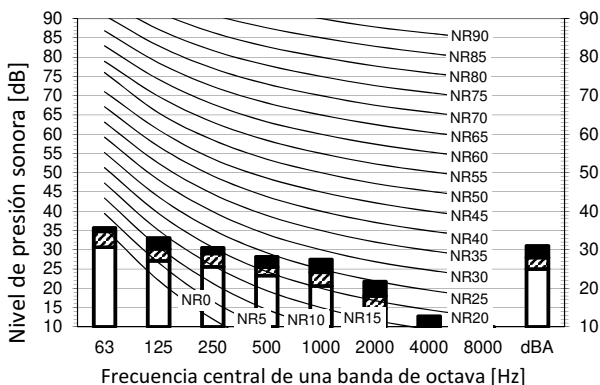
8 - 1 Espectro de presión sonora

ADEA60A

Modo refrigeración



Modo calefacción



Designación

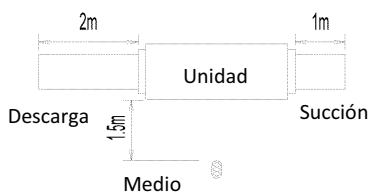
dBA = Nivel de presión sonora ponderado A (escala de A de acuerdo con IEC).

- A Incrustación Velocidad del ventilador
- B Alta
 - C Medio
 - D Baja

Refrigeración		dB totales	
A	B	C	D
dBA	30,0	28,0	25,0

Calefacción		dB totales	
A	B	C	D
dBA	31,0	28,0	25,0

Posición del micrófono



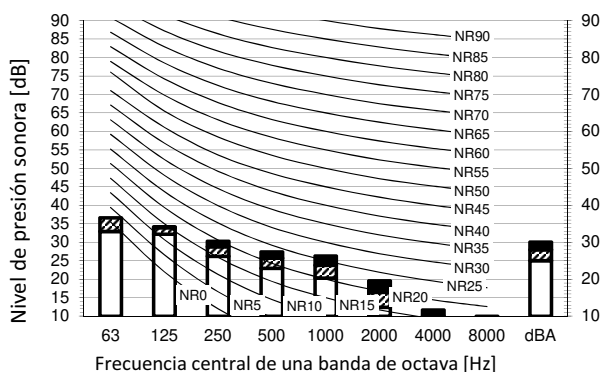
Notas

1. Condiciones de funcionamiento: fuente de alimentación 220-240 V/220 V 50/60 Hz; norma JIS
2. El nivel sonoro de fondo ya se ha tenido en cuenta.
3. El ruido de funcionamiento varía en función de las condiciones ambientales y de funcionamiento.
4. Método de medición del sonido de funcionamiento conforme a JISC9612.
5. Ubicación de medición: cámara anecoica

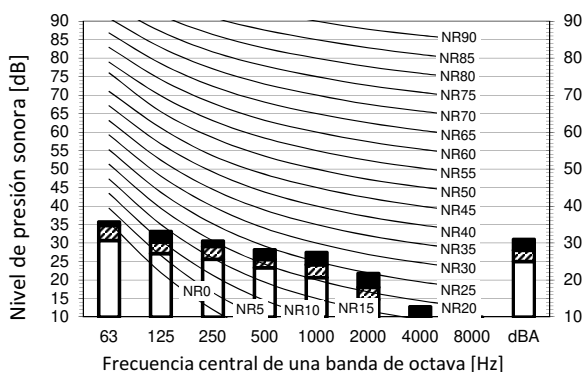
3D110168B

ADEA71A

Modo refrigeración



Modo calefacción



Designación

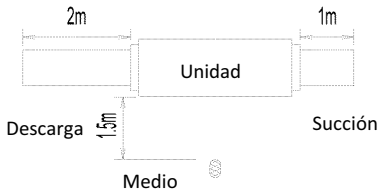
dBA = Nivel de presión sonora ponderado A (escala de A de acuerdo con IEC).

- A Incrustación Velocidad del ventilador
- B Alta
 - C Medio
 - D Baja

Refrigeración		dB totales	
A	B	C	D
dBA	30,0	28,0	25,0

Calefacción		dB totales	
A	B	C	D
dBA	31,0	28,0	25,0

Posición del micrófono



Notas

1. Condiciones de funcionamiento: fuente de alimentación 220-240 V/220 V 50/60 Hz; norma JIS
2. El nivel sonoro de fondo ya se ha tenido en cuenta.
3. El ruido de funcionamiento varía en función de las condiciones ambientales y de funcionamiento.
4. Método de medición del sonido de funcionamiento conforme a JISC9612.
5. Ubicación de medición: cámara anecoica

3D110169B

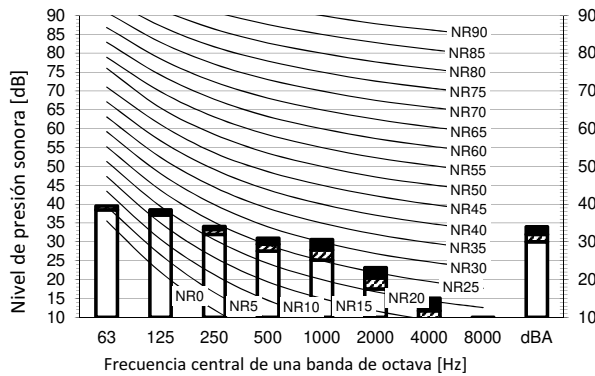
8 Datos acústicos

8 - 1 Espectro de presión sonora

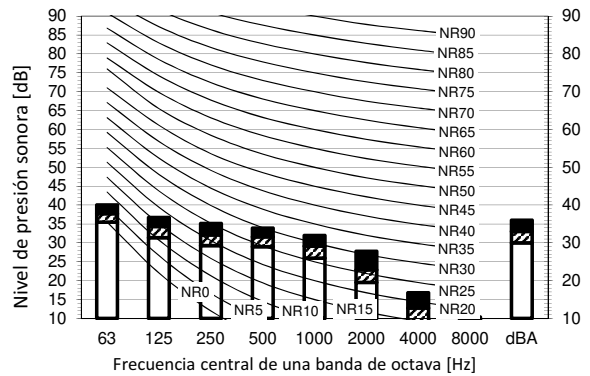
8

ADEA100A

Modo refrigeración



Modo calefacción



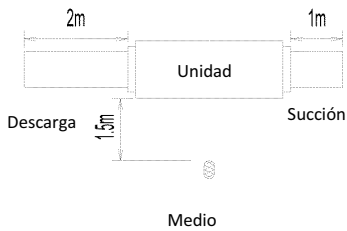
Designación

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

A Incrustación Velocidad del ventilador

- B Alta
- C Medio
- D Baja

Posición del micrófono



Refrigeración dB totales

A	B	C	D
dBA	34	32	30

Calefacción dB totales

A	B	C	D
dBA	36	33	30

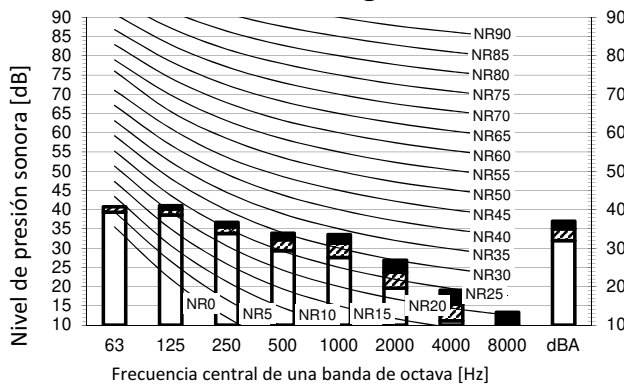
Notas

1. Condiciones de funcionamiento: fuente de alimentación 220-240 V/220 V 50/60 Hz; norma JIS
2. El nivel sonoro de fondo ya se ha tenido en cuenta.
3. El ruido de funcionamiento varía en función de las condiciones ambientales y de funcionamiento.
4. Método de medición del sonido de funcionamiento conforme a JISC9612.
5. Ubicación de medición: cámara anecoica

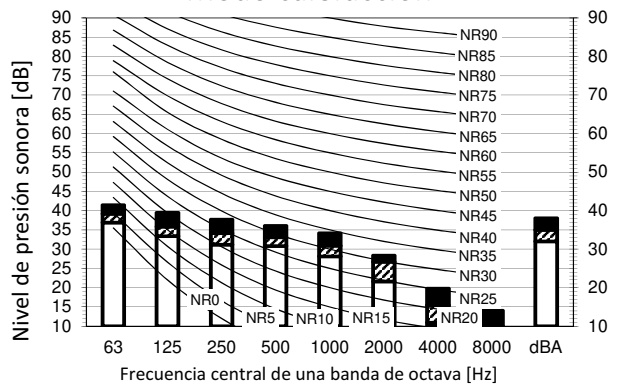
3D110170A

ADEA125A

Modo refrigeración



Modo calefacción



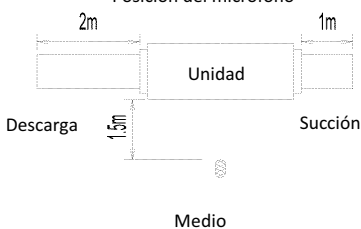
Designación

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

A Incrustación Velocidad del ventilador

- B Alta
- C Medio
- D Baja

Posición del micrófono



Refrigeración dB totales

A	B	C	D
dBA	37	35	32

Calefacción dB totales

A	B	C	D
dBA	38	35	32

Notas

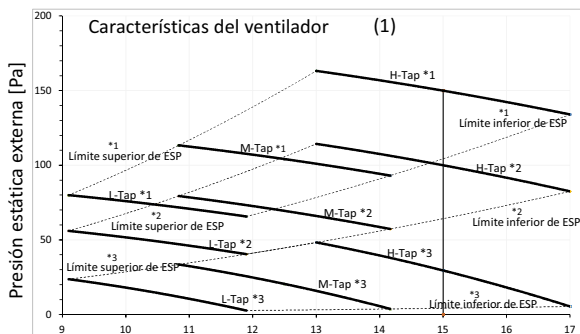
1. Condiciones de funcionamiento: fuente de alimentación 220-240 V/220 V 50/60 Hz; norma JIS
2. El nivel sonoro de fondo ya se ha tenido en cuenta.
3. El ruido de funcionamiento varía en función de las condiciones ambientales y de funcionamiento.
4. Método de medición del sonido de funcionamiento conforme a JISC9612.
5. Ubicación de medición: cámara anecoica

3D110171A

9 Características del ventilador

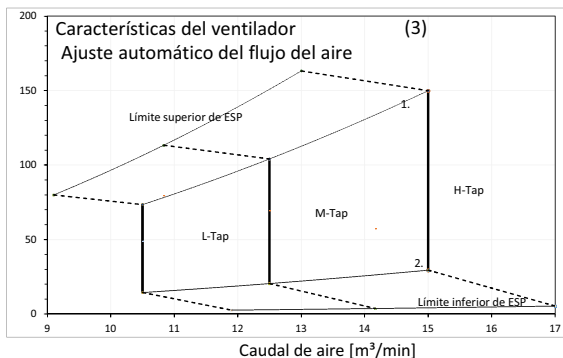
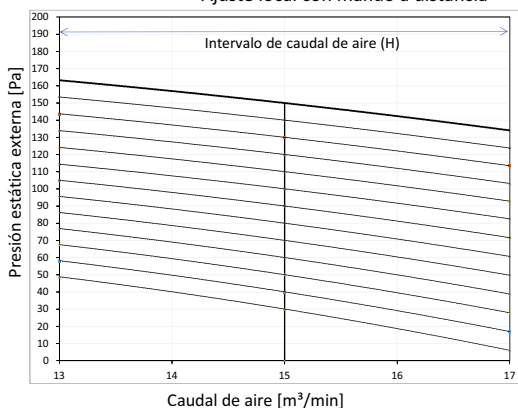
9 - 1 Características del ventilador

ADEA35-50A



Marca	ESP [Pa]
*1	MAX 150
*2	- 100
*3	STD 30

Características del ventilador (2)
Ajuste local con mando a distancia



1. Límite superior de ESP según ajuste automático del flujo de aire
2. Límite inferior de ESP según ajuste automático del flujo de aire

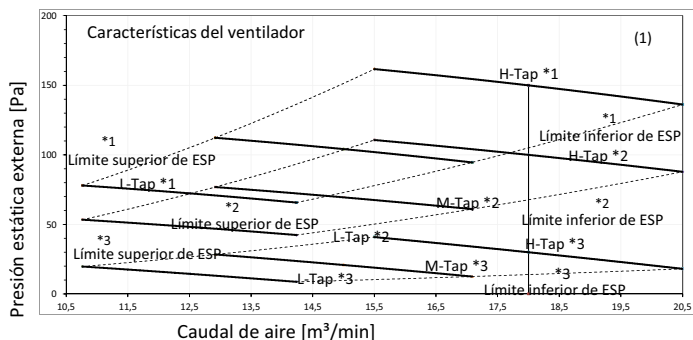
Notas

1. Las características del ventilador mostradas corresponden al modo de "solo ventilador".
2. ESP: presión estática externa
3. Designación

Marca	Velocidad del ventilador
H-Tap	Alta
M-Tap	Medio
L-Tap	Baja

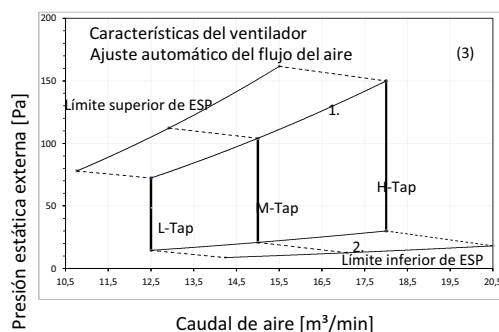
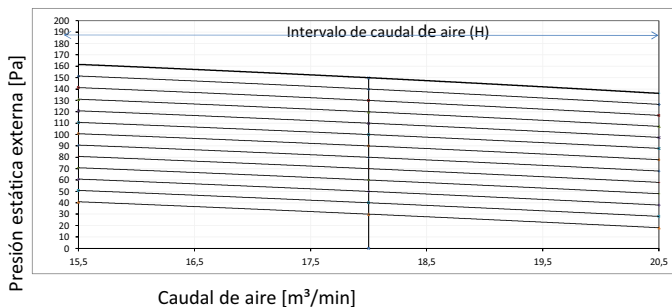
3D095521B

ADEA60-71A



Marca	ESP [Pa]
*1	MAX 150
*2	- 100
*3	STD 30

Características del ventilador (2)
Ajuste local con mando a distancia



1. Límite superior de ESP según ajuste automático del flujo de aire
2. Límite inferior de ESP según ajuste automático del flujo de aire

Notas

1. Las características del ventilador mostradas corresponden al modo de "solo ventilador".
2. ESP: presión estática externa

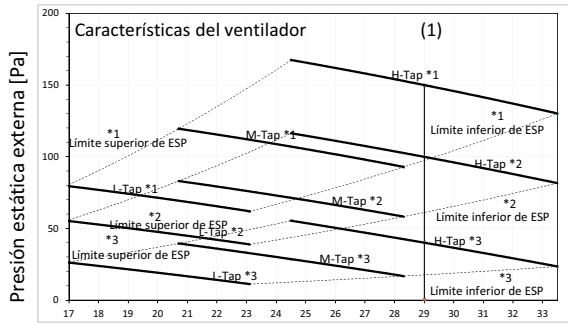
3D095524B

9 Características del ventilador

9 - 1 Características del ventilador

9

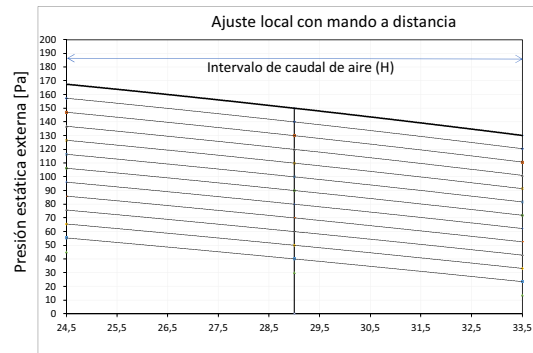
ADEA100A



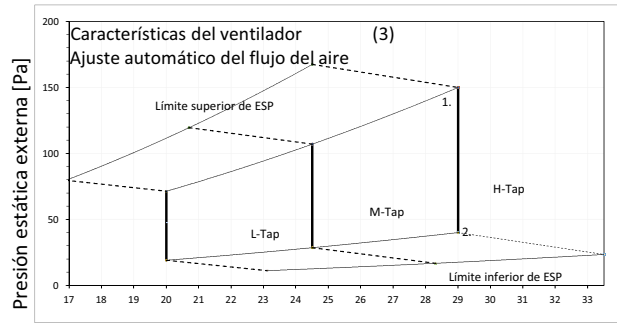
Marca	ESP [Pa]
*1 MAX	150
*2	100
*3 STD	40

Caudal de aire [m³/min]

Características del ventilador (2)



Caudal de aire [m³/min]



Caudal de aire [m³/min]

1. Límite superior de ESP según ajuste automático del flujo de aire
2. Límite inferior de ESP según ajuste automático del flujo de aire

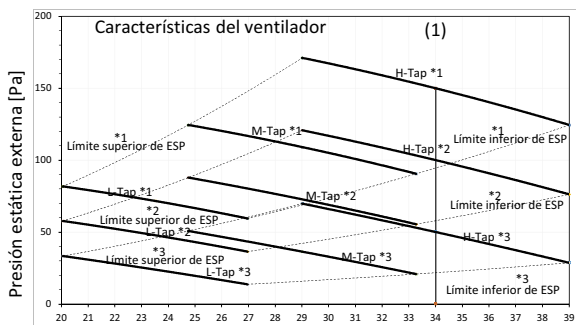
Notas

1. Las características del ventilador mostradas corresponden al modo de "solo ventilador".
2. ESP: presión estática externa
3. Designación

Marca	Velocidad del ventilador
H-Tap	Alta
M-Tap	Medio
L-Tap	Baja

3D095526B

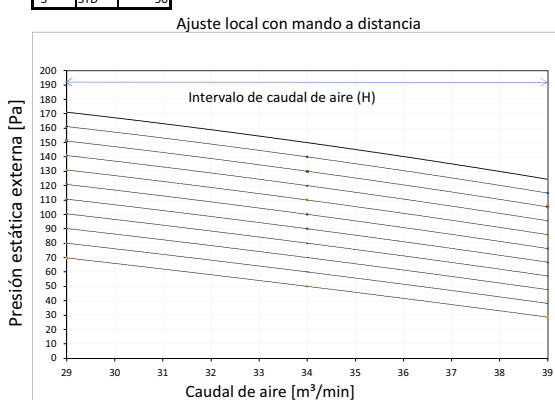
ADEA125A



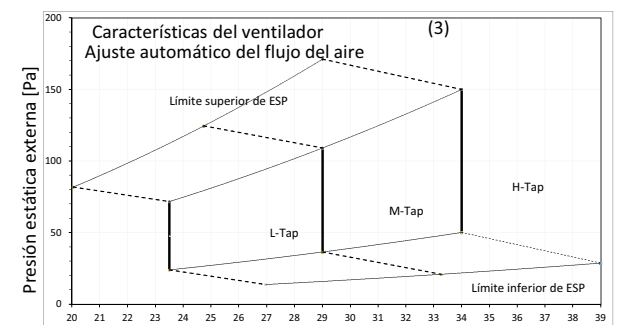
Marca	ESP [Pa]
*1 MAX	150
*2	100
*3 STD	50

Caudal de aire [m³/min]

Características del ventilador (2)



Caudal de aire [m³/min]



Caudal de aire [m³/min]

1. Límite superior de ESP según ajuste automático del flujo de aire
2. Límite inferior de ESP según ajuste automático del flujo de aire

Notas

1. Las características del ventilador mostradas corresponden al modo de "solo ventilador".
2. ESP: presión estática externa
3. Designación

Marca	Velocidad del ventilador
H-Tap	Alta
M-Tap	Medio
L-Tap	Baja

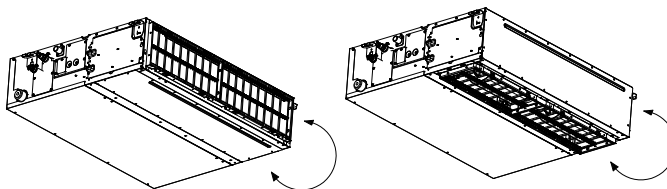
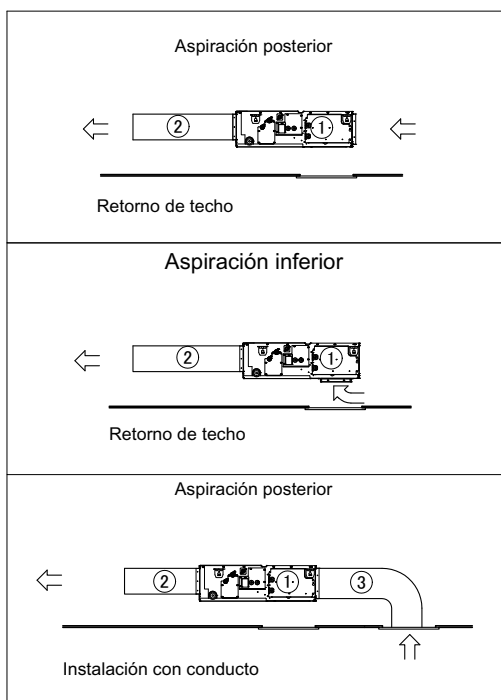
3D095527B

10 Instalación

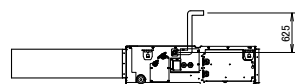
10 - 1 Método de instalación

ADEA-A

Métodos de instalación



Modificación sencilla desde la aspiración posterior hasta la aspiración inferior



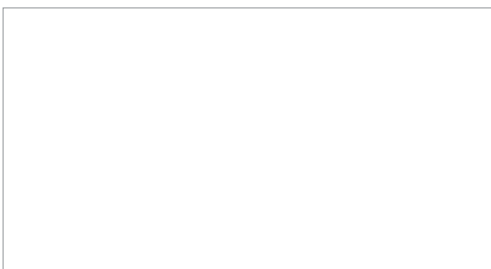
Altura del tubo de salida de la bomba de drenaje

Número	Descripción	
①	Unidad interior	
②	Conducto de salida de aire	Suministro independiente
③	Conducto de entrada de aire	Suministro independiente

3D094912A



Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap - Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende - Belgium - www.daikin.eu - BE 0412 120 336 - RPR Oostende



EEDES19 12/18



Daikin Europe N.V. participa en el Programa de Certificación Eurovent para enfriadoras de líquido y bombas de calor hidrónicas, unidades fan coil y sistemas de flujo de refrigerante variable. Compruebe la validez en curso del certificado en línea: 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.