

Unidad de conductos
Aire acondicionado
Datos técnicos
ADEA-A



ADEA35A2VEB
ADEA50A2VEB
ADEA60A2VEB
ADEA71A2VEB
ADEA100A2VEB
ADEA125A2VEB

CONTENIDO

ADEA-A

1	Características	4
	ADEA-A	4
2	Especificaciones	5
3	Opciones	7
4	Planos de dimensiones	8
5	Centro de gravedad	11
6	Diagramas de tuberías	12
7	Diagramas de cableado	13
	Diagramas de cableado para sistemas trifásicos	13
8	Datos acústicos	14
	Espectro de presión sonora	14
9	Características del ventilador	17
10	Instalación	19
	Método de instalación	19

1 Características

1 - 1 ADEA-A

Ideal para aplicaciones residenciales con techos falsos

1

- › La combinación con unidades exteriores split es perfecta para tiendas pequeñas, oficinas o aplicaciones residenciales
- › 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
- › Bajo nivel sonoro de funcionamiento de hasta 25 dBA
- › La presión estática externa media de hasta 150 Pa facilita el uso de conductos flexibles de distintas longitudes
- › La posibilidad de cambiar la presión estática alta con el mando a distancia con cable permite optimizar el caudal de aire suministrado
- › Discretamente oculta en el techo: solo las rejillas de aspiración y de descarga están a la vista
- › El kit opcional de múltiples zonas permite atender a múltiples zonas climáticas controladas individualmente por medio de una unidad interior



Refrigeración de infraestructuras



División en varias zonas (Opcional)



Aplicación Onecta (Opcional)



Funcionamiento durante ausencia



Sólo ventilador



Cambio automático de refrigeración/calefacción



Funcionamiento extremadamente silencioso



Etapas de velocidad del ventilador (3 etapas y automático)



Función de deshumectación



Filtro de aire



Temporizador semanal (Opcional)



Mando a distancia por infrarrojos (Opcional)



Mando a distancia con cable (Opcional)



Control centralizado (Opcional)



Rearranque automático



Diagnóstico automático



Kit de bomba de drenaje (Opcional)

2 Especificaciones

2 - 1 Especificaciones

Especificaciones técnicas				ADEA35A	ADEA50A	ADEA60A	ADEA71A	ADEA100A	ADEA125A	
Capacidad de refrigeración	Capacidad sensible	Nom.	kW			-			9,06	
	Capacidad latente	Nom.	kW			-			4,94	
	Capacidad total	Nom.	kW			-			14,00	
Capacidad de calefacción	Capacidad total	Nom.	kW			-			13,50	
Consumo (50 Hz)	Refrigeración	Nom.	kW			-			0,23	
	Calefacción	Nom.	kW			-			0,23	
Carcasa	Colour	No pintada (galvanizada)								
	Material	Placa de acero galvanizado								
Dimensiones	Unidad	Altura	mm				245			
		Anchura	mm	700			1.000		1.400	
		Profundidad	mm				800			
	Unidad con embalaje	Altura	mm				890			
		Anchura	mm	900			1.200		1.600	
	Profundidad	mm				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)							
Ventilador	Modelo	QD16A1CM/QD16A1DM								
	Type	Ventilador sirocco								
	Cantidad			1		2		3		
	Caudal de aire	Refrigeración	Alto	m ³ /min	15,0		18,0		29,0	34,0
			Medio	m ³ /min	12,5		15,0		26,0	29,0
			Bajo	m ³ /min	10,5		12,5		23,0	23,5
		Calefacción	Alto	m ³ /min	15,0		18,0		29,0	34,0
			Medio	m ³ /min	12,5		15,0		26,0	29,0
			Bajo	m ³ /min	10,5		12,5		23,0	23,5
	Presión estática externa	Alto	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		dB(A)	60		56		58	62	
Nivel de presión sonora	Refrigeración	Alto	dB(A)	35		30		34	37	
		Medio	dB(A)	32		28		32	35	
		Bajo	dB(A)	29		25		30	32	
Nivel de presión sonora	Calefacción	Alto	dB(A)	37		31		36	38	
		Medio	dB(A)	34		28		33	35	
		Bajo	dB(A)	29		25		30	32	
Refrigerante	Tipo	R-32 / R-410A								
Conexiones de tubería	Aislante insonorizador		Caucho butílico							
	Líquido	Tipo	Conexión abocardada							
		D.E.	mm		6,35				9,52	
	Gas	Tipo	Conexión abocardada							
		D.E.	mm	9,52		12,70			15,90	
	Drain	VP20 (I.D. 20/O.D. 26)								
Aislamiento térmico	Espuma de poliestireno / espuma de polietileno									
Altura de drenaje				625						
Filtro de aire	Type	Red de resina								
Sistemas de control	Infrared remote control	BRC4C65 / BRC4C66								
	Wired remote control	BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52								

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 Especificaciones

2 - 1 Especificaciones

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

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
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*)

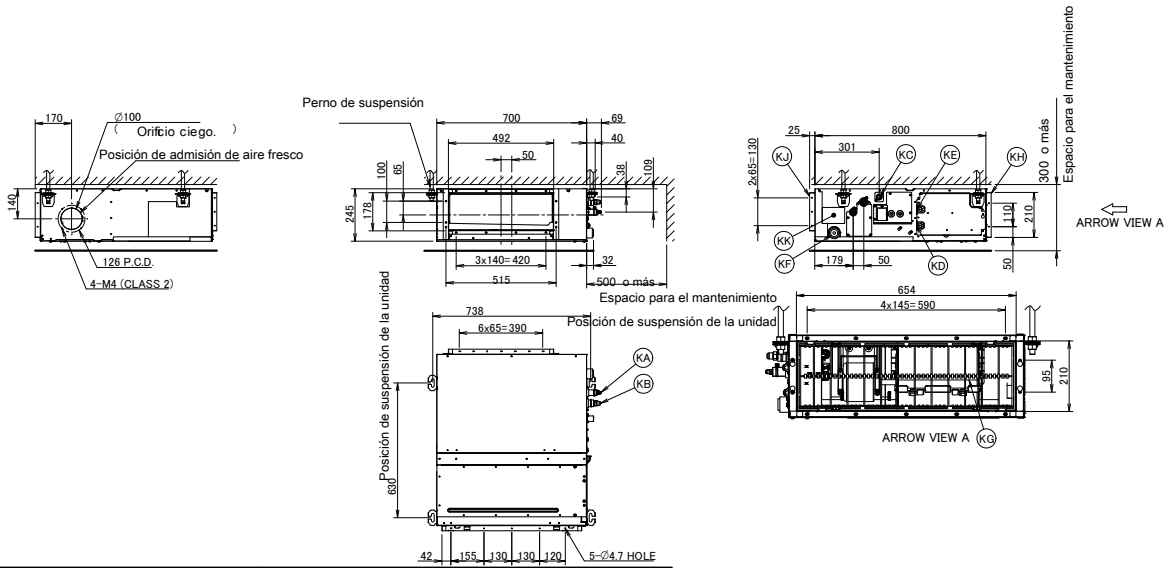
3D106133C

4 Planos de dimensiones

4 - 1 Planos de dimensiones

4

ADEA35A



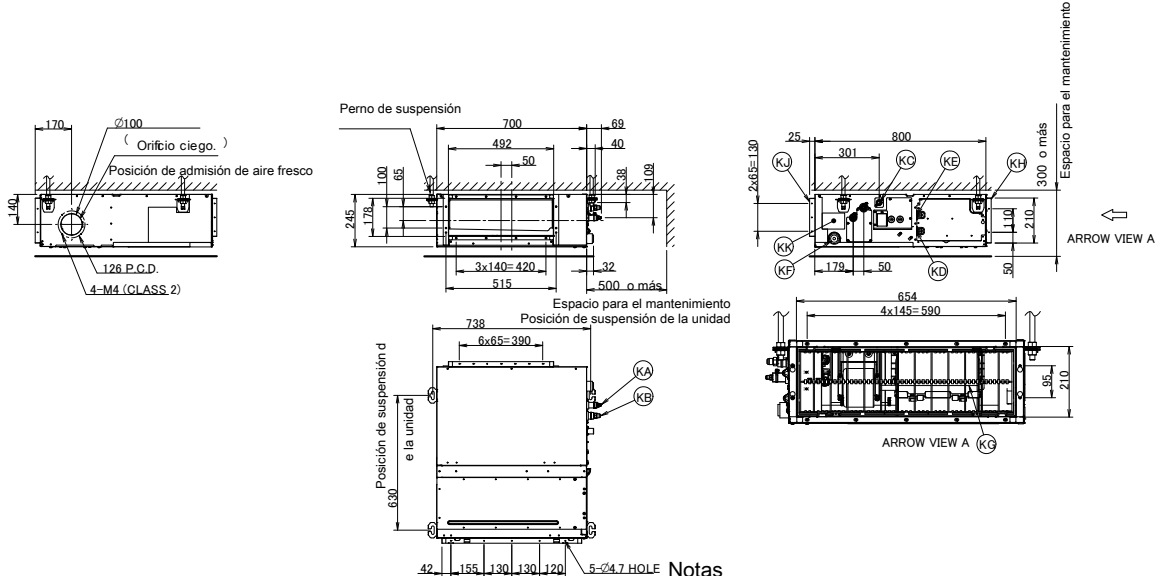
Elemento	Nombre	Descripción
KA	Puerto de conexión de tubo de líquido	Conexión abocardada Ø6.35
KB	Puerto de conexión de tubo de gas	Conexión abocardada Ø9.52
KC	Conexión de la tubería de drenaje	VP20 (OD Ø26, ID Ø20)
KD	Conexión de cableado	/
KE	Conexión de la toma de corriente	/
KF	Salida de drenaje	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

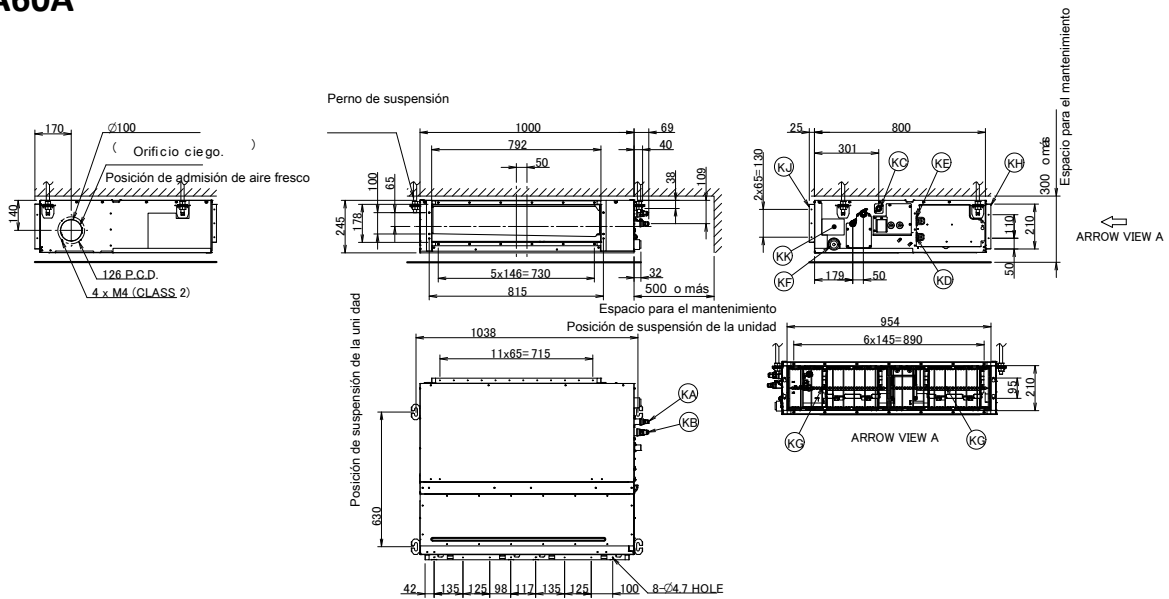
1. Cuando se instalan accesorios opcionales, consulte la documentación correspondiente.
2. La profundidad del techo varía en función de la documentación del sistema específico.

3D094918B

4 Planos de dimensiones

4 - 1 Planos de dimensiones

ADEA60A



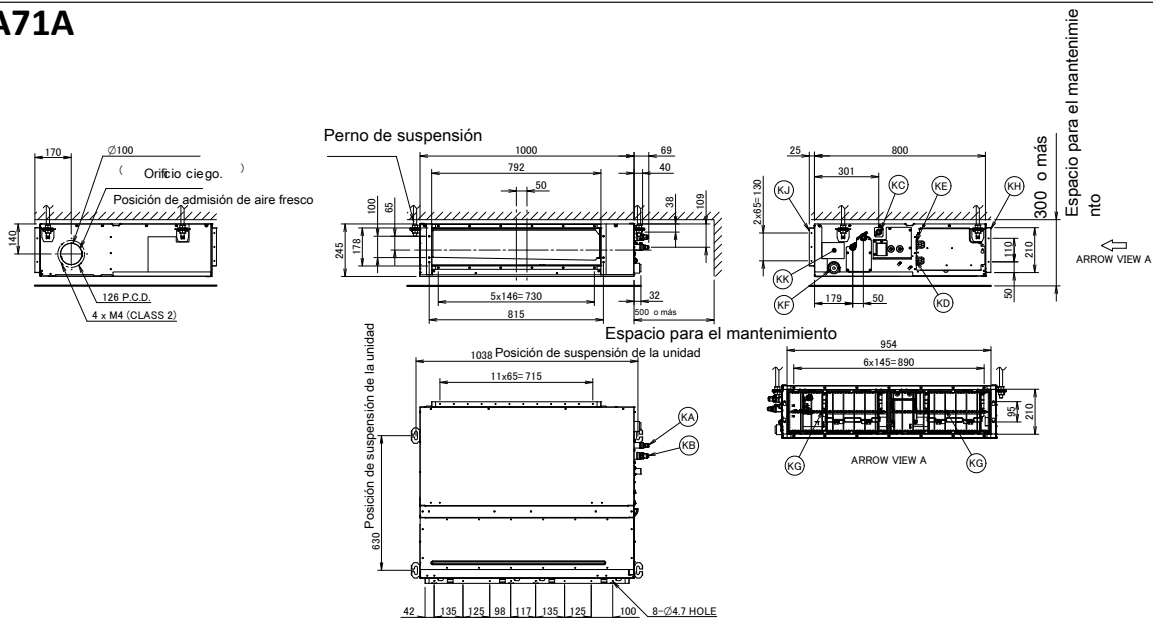
Elemento	Nombre	Descripción
KA	Puerto de conexión de tubo de líquido	Conexión abocardada Ø6.35
KB	Puerto de conexión de tubo de gas	Conexión abocardada Ø12.70
KC	Conexión de la tubería de drenaje	VP20 (OD Ø26, ID Ø20)
KD	Conexión de cableado	/
KE	Conexión de la toma de corriente	/
KF	Salida de drenaje	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

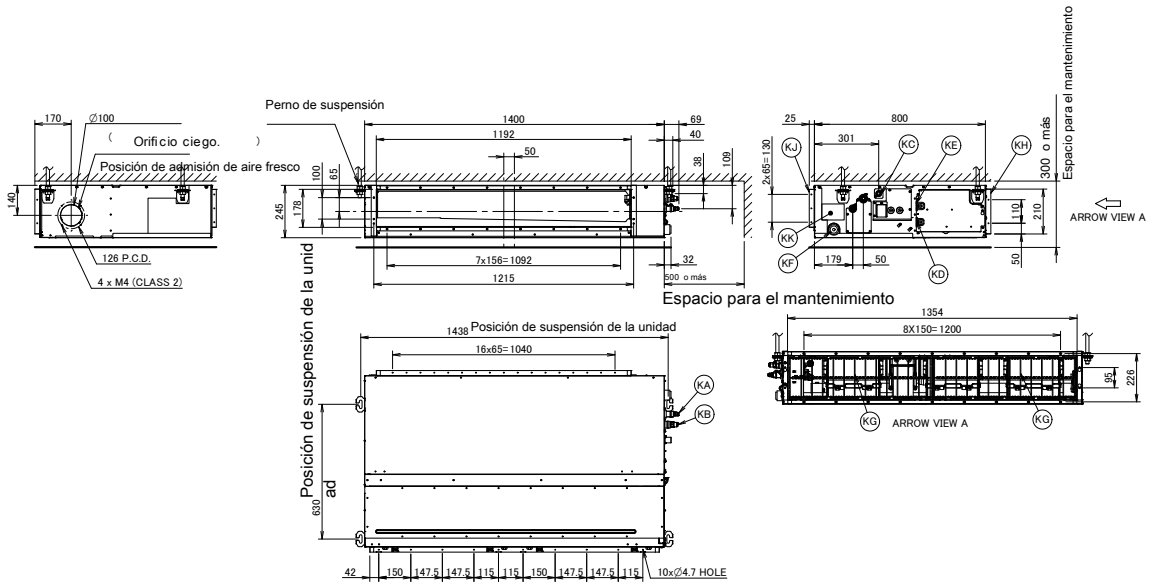
1. Cuando se instalan accesorios opcionales, consulte la documentación correspondiente.
2. La profundidad del techo varía en función de la documentación del sistema específico.

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 (ODØ26, ID Ø20)
KD	Conexión de cableado	/
KE	Conexión de la toma de corriente	/
KF	Salida de drenaje	VP20 (ODØ26, ID Ø20)
KG	Filtro de aire	/
KH	Lado de aspiración de aire	/
KJ	Lado de descarga de aire	/
KK	Placa de especificaciones	/

Notas

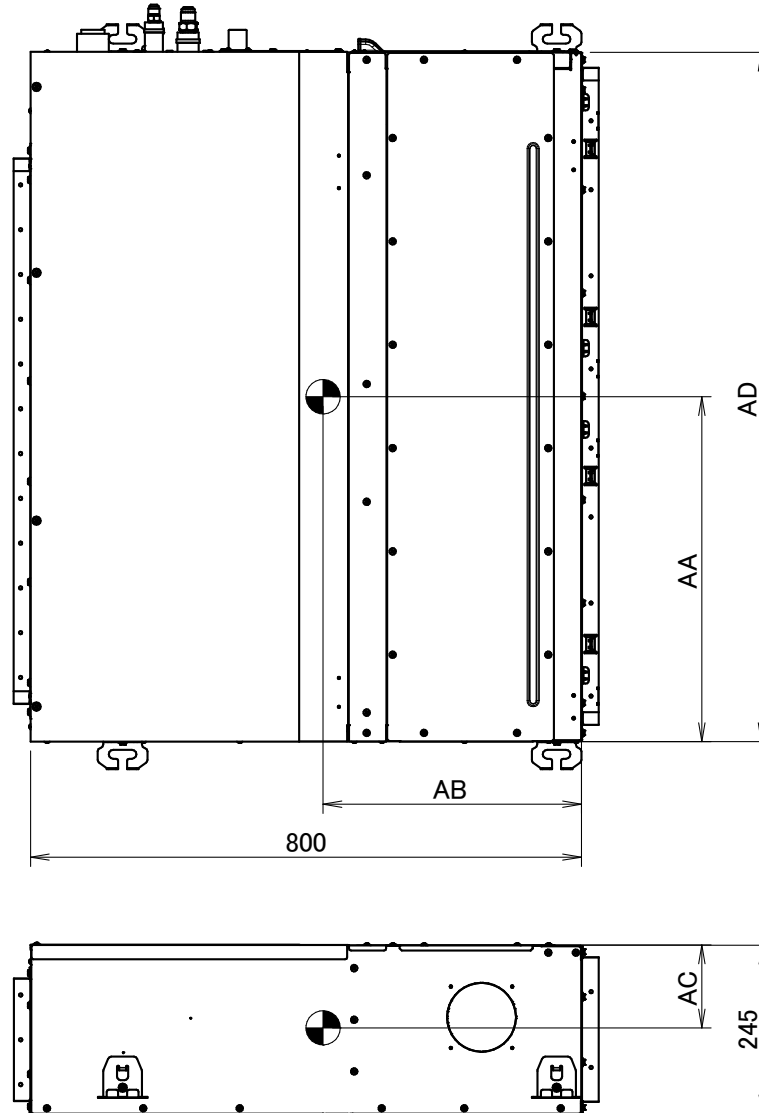
1. Cuando se instalan accesorios opcionales, consulte la documentación correspondiente.
2. La profundidad del techo varía en función de la documentación del sistema específico.

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

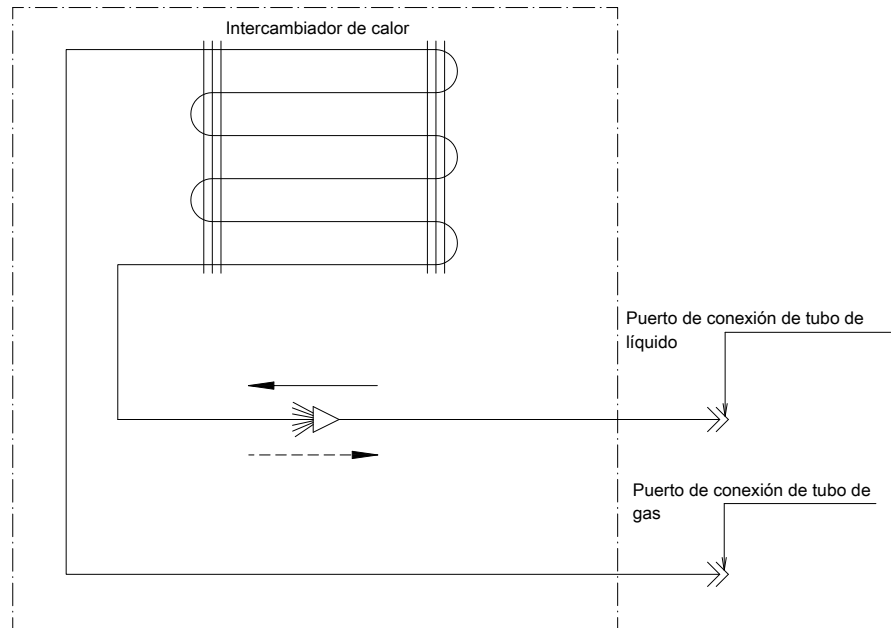
6 - 1 Diagramas de tuberías

6

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



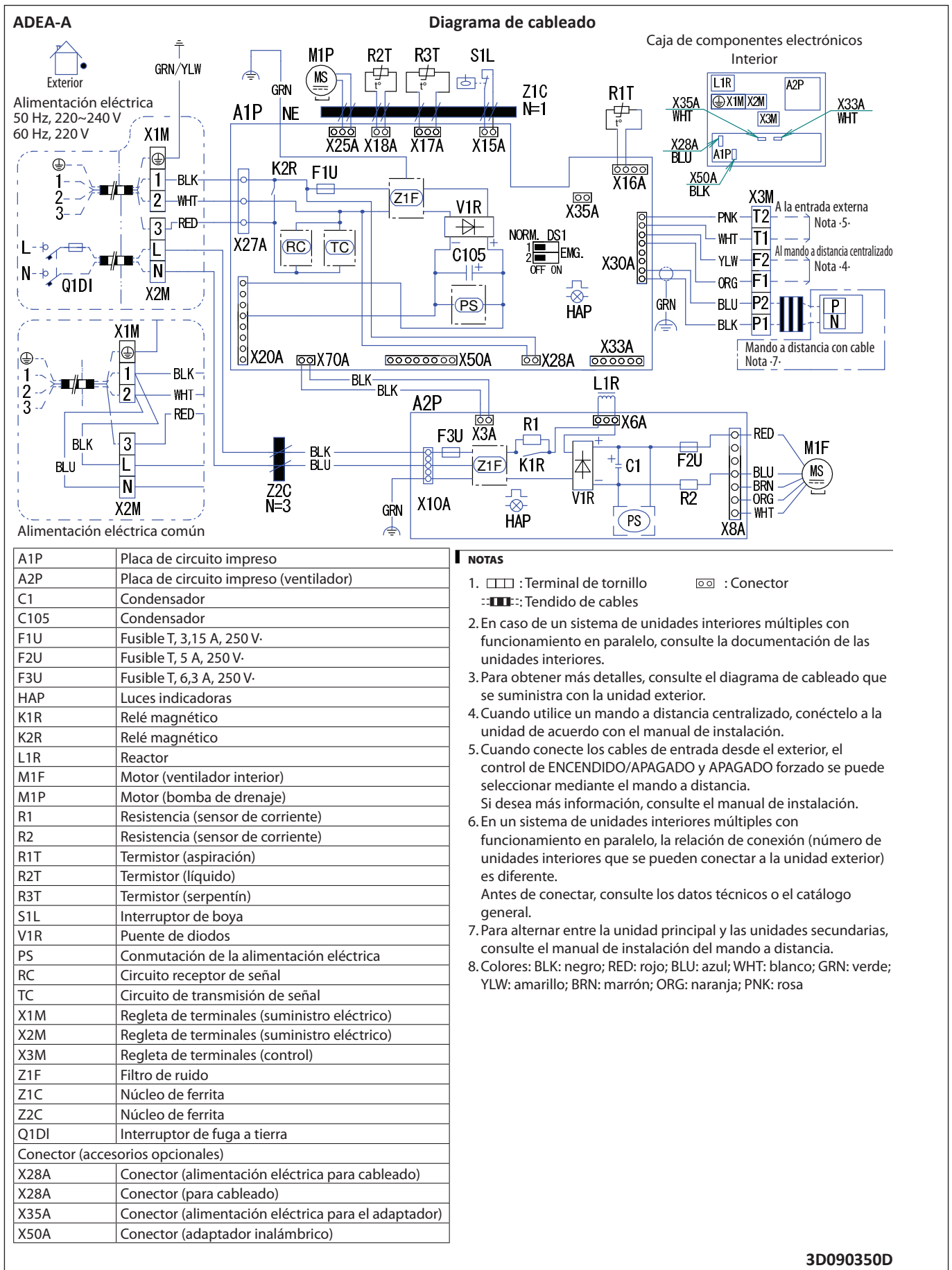
Flujo de refrigerante

Refrigeración ———→
 Calefacción - - - - -→

3D090271D

7 Diagramas de cableado

7 - 1 Diagramas de cableado para sistemas trifásicos



A1P	Placa de circuito impreso
A2P	Placa de circuito impreso (ventilador)
C1	Condensador
C105	Condensador
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	Conmutación de la alimentación eléctrica
RC	Circuito receptor de señal
TC	Circuito de transmisión de señal
X1M	Regleta de terminales (suministro eléctrico)
X2M	Regleta de terminales (suministro eléctrico)
X3M	Regleta 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)
X28A	Conector (para cableado)
X35A	Conector (alimentación eléctrica para el adaptador)
X50A	Conector (adaptador inalámbrico)

3D090350D

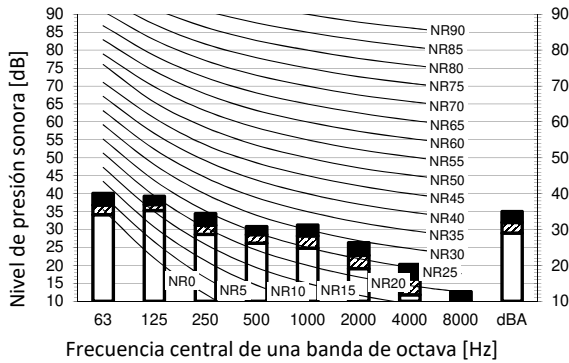
8 Datos acústicos

8 - 1 Espectro de presión sonora

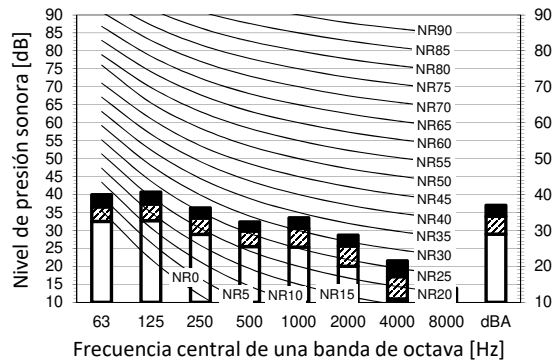
8

ADEA35A

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

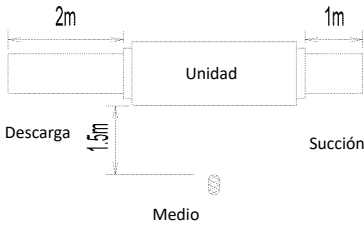
Refrigeración dB totales

A	B	C	D
dBA	35,0	32,0	29,0

Calefacción dB totales

A	B	C	D
dBA	37,0	34,0	29,0

Posición del micrófono



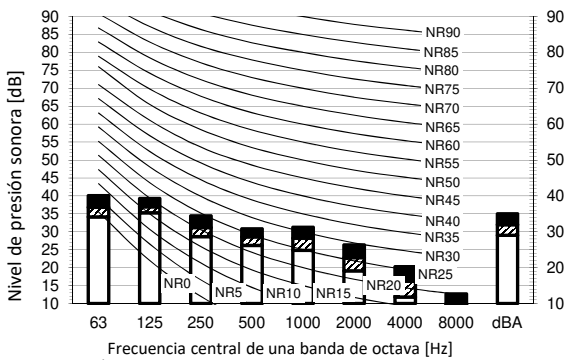
Notas

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

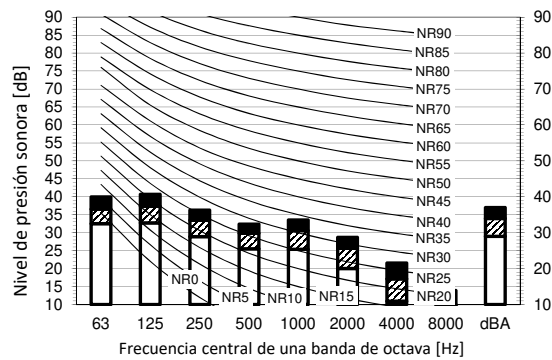
3D110166B

ADEA50A

Modo refrigeración



Modo calefacción



Designación

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

A Incrustación Velocidad del

- B Alta
- C Medio
- D Baja

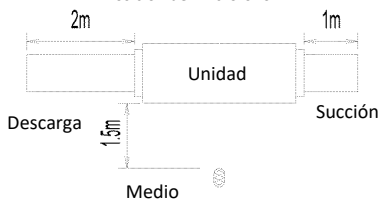
Refrigeración dB totales

A	B	C	D
dBA	35,0	32,0	29,0

Calefacción dB totales

A	B	C	D
dBA	37,0	34,0	29,0

Posición del micrófono



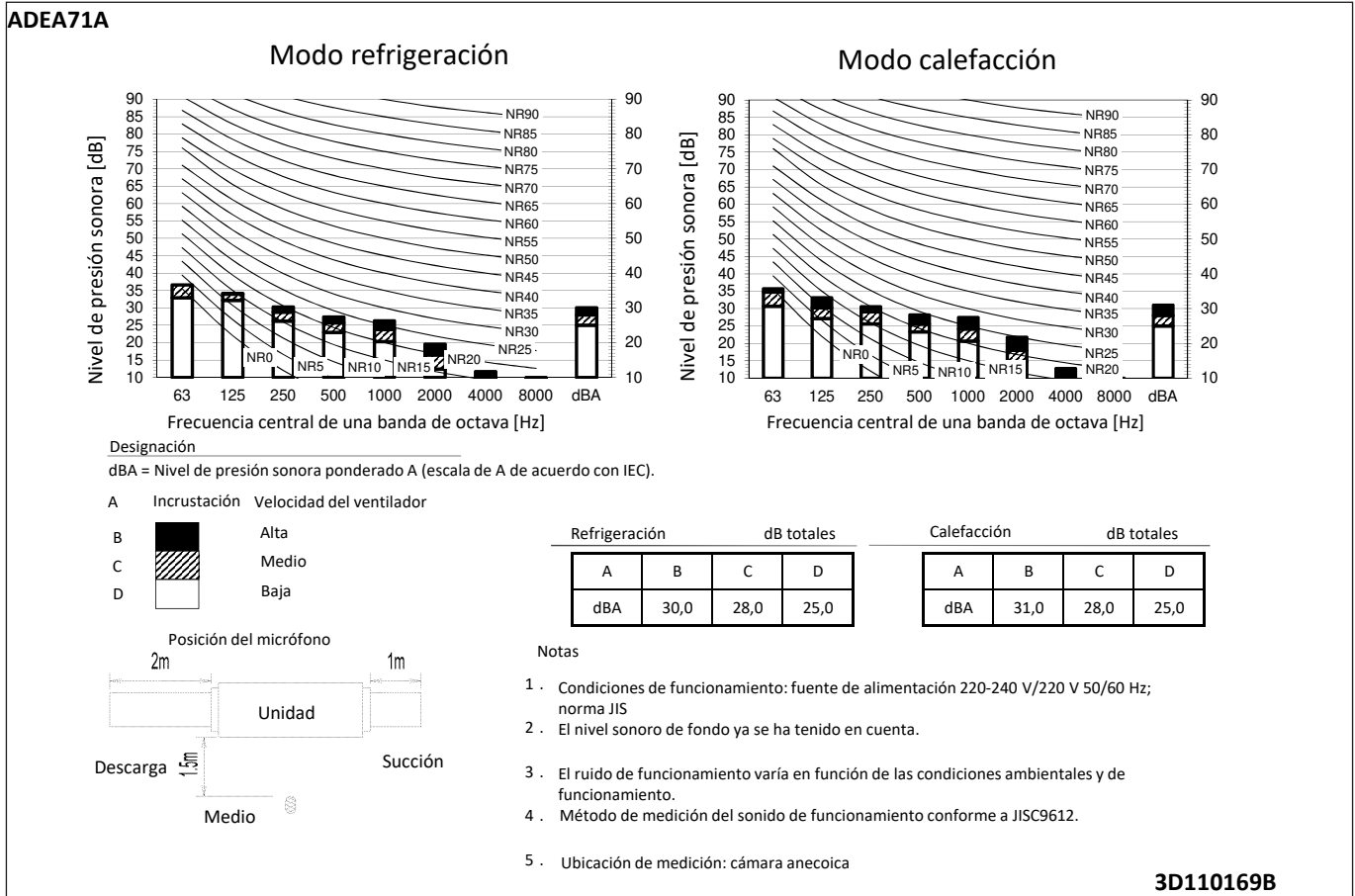
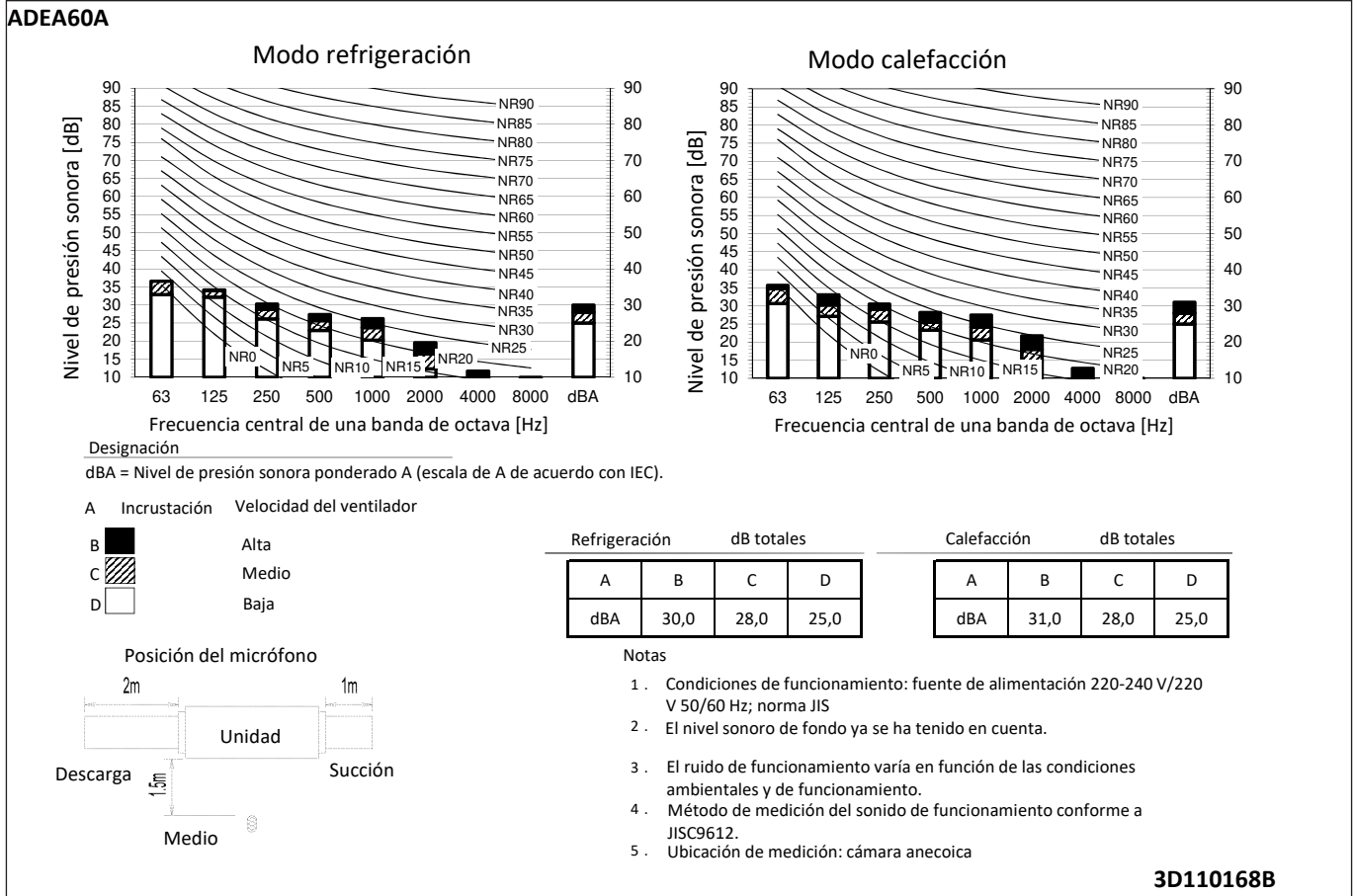
Notas

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

3D110167B

8 Datos acústicos

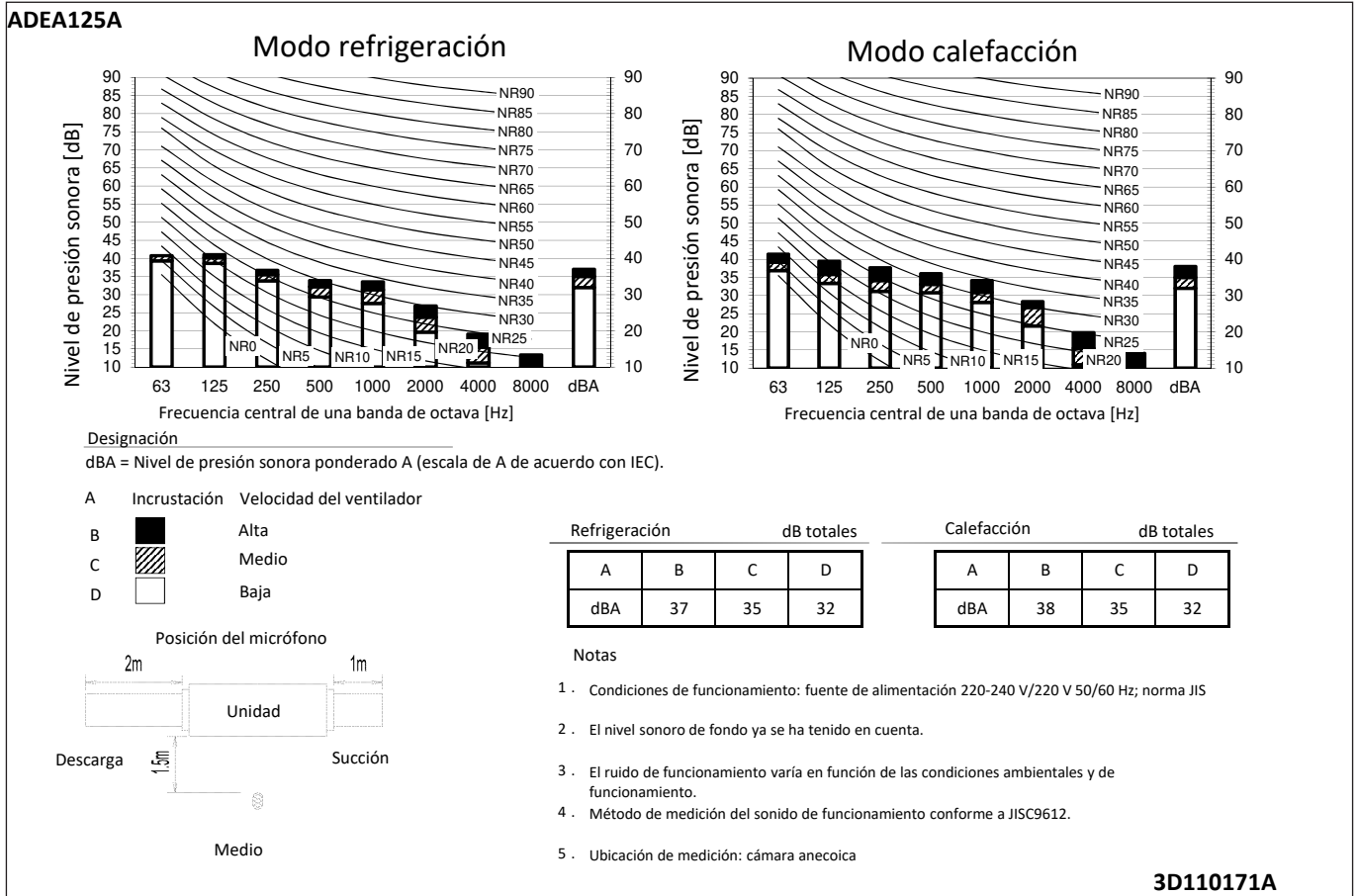
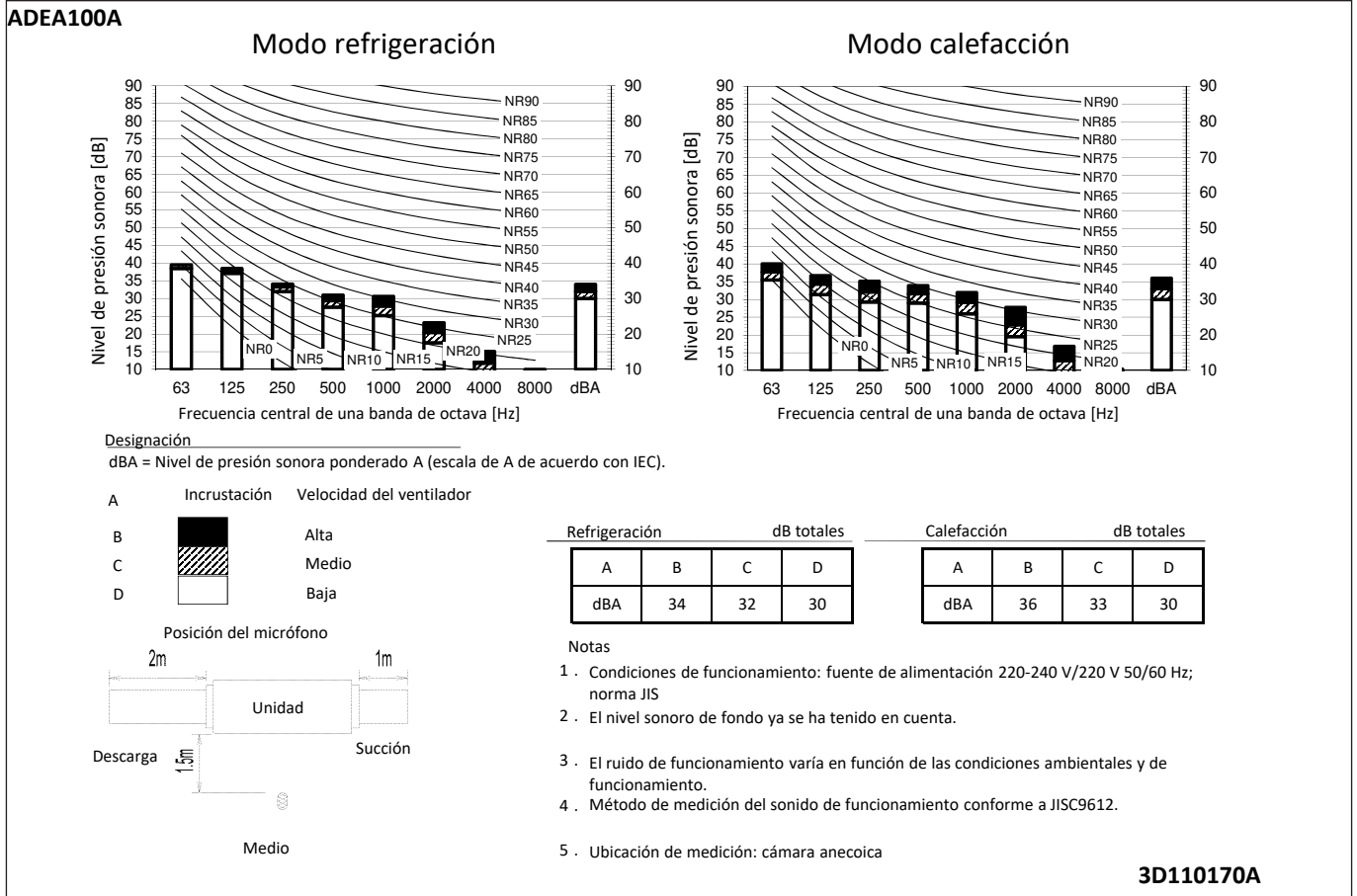
8 - 1 Espectro de presión sonora



8 Datos acústicos

8 - 1 Espectro de presión sonora

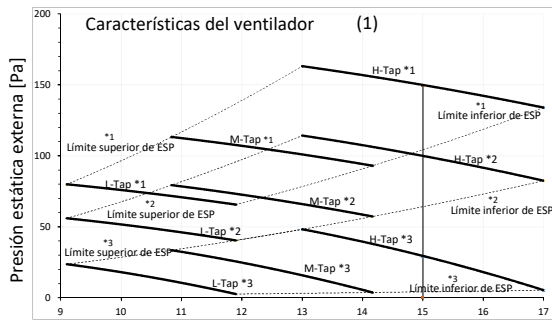
8



9 Características del ventilador

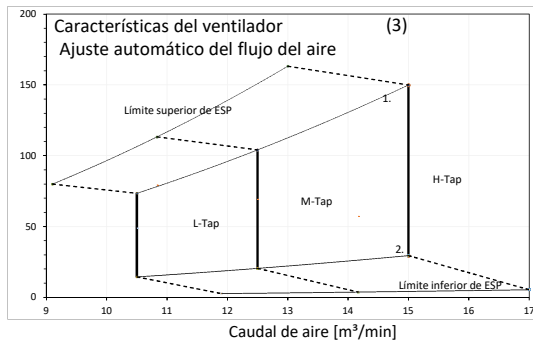
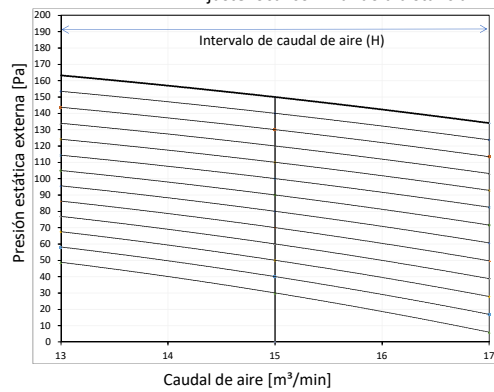
9 - 1 Características del ventilador

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

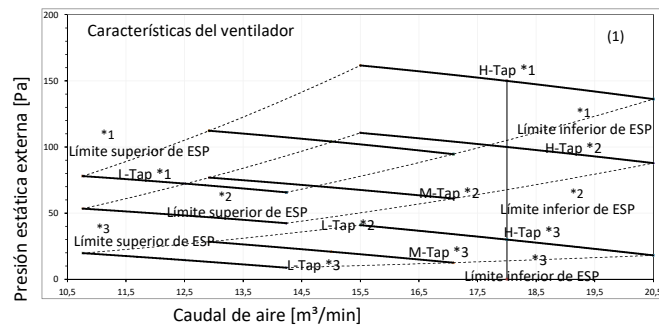
Notas

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

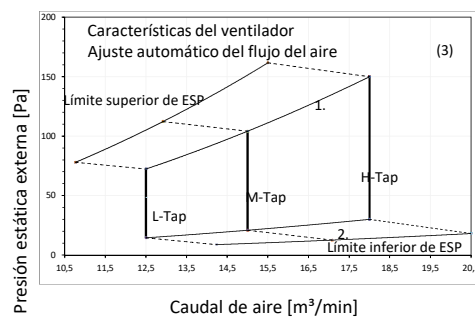
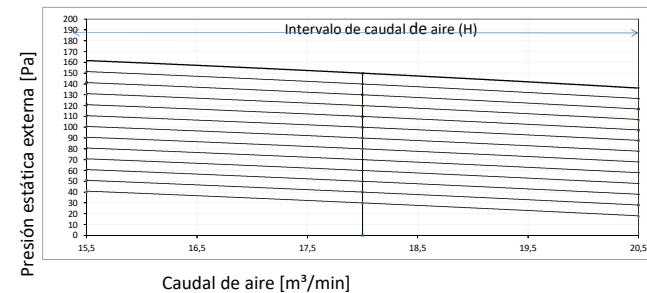
3D095521B

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

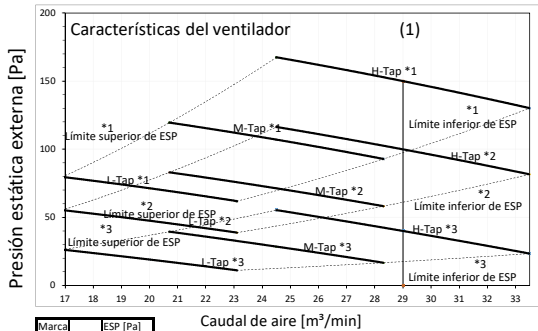
1. Las características del ventilador mostradas corresponden al modo de "solo ventilador".
2. ESP: presión estática externa

3D095524B

9 Características del ventilador

9 - 1 Características del ventilador

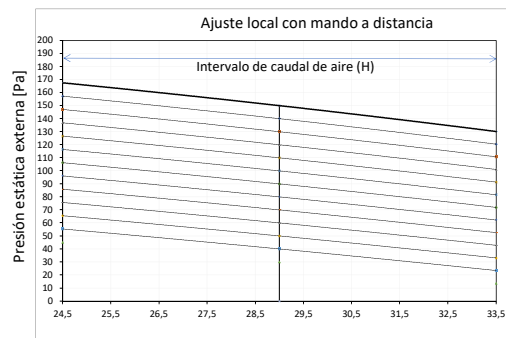
ADEA100A



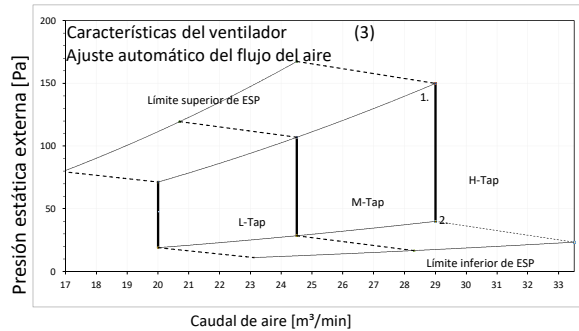
Marca	ESP [Pa]
*1	MAX 150
*2	STD 100
*3	STD 40

Caudal de aire [m³/min]

Características del ventilador (2)



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

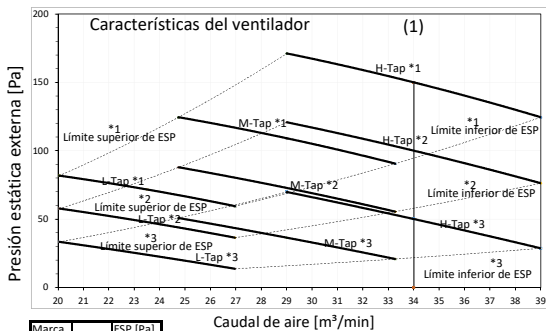
Notas

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

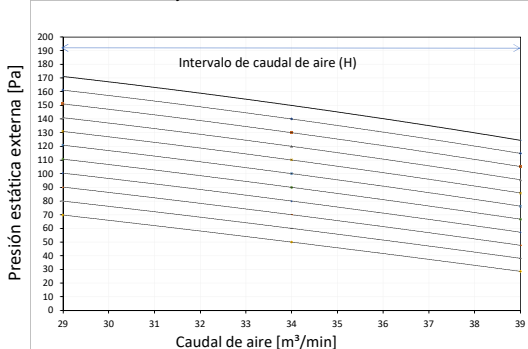
ADEA125A



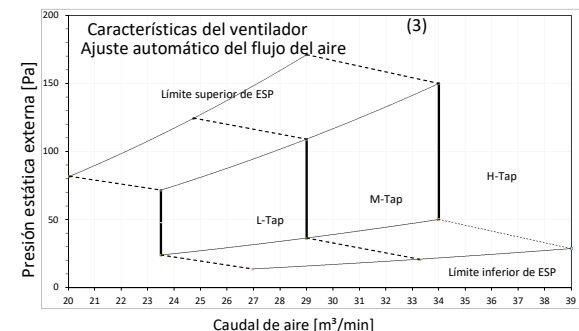
Marca	ESP [Pa]
*1	MAX 150
*2	STD 100
*3	STD 50

Caudal de aire [m³/min]

Características del ventilador (2)



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

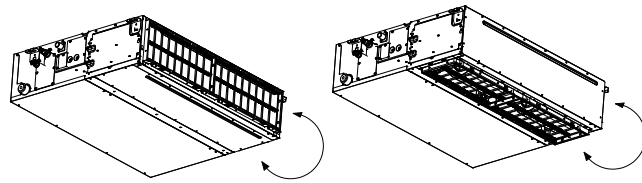
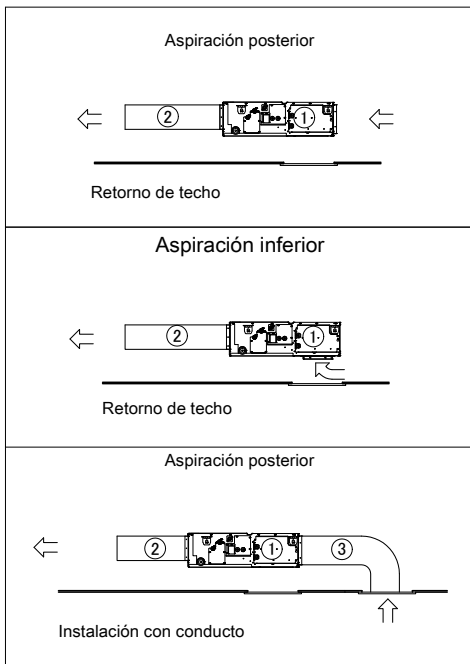
3D095527B

10 Instalación

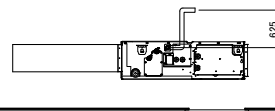
10 - 1 Método de instalación

ADEA-A

Métodos de instalación



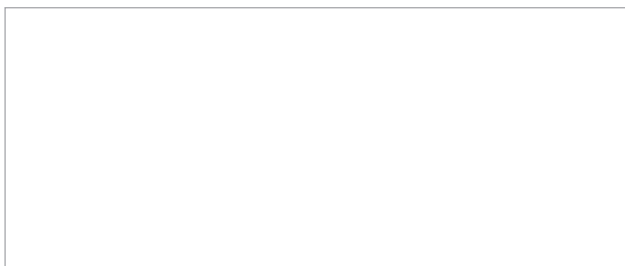
Modificación sencilla desde la aspiración posterior hasta la aspiración inferior



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



EEDES23



08/2023



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.