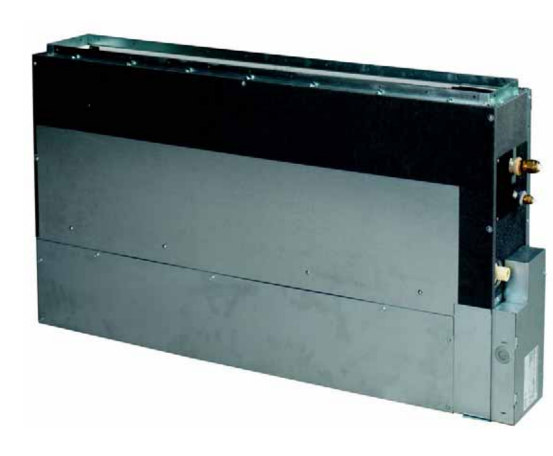


Aire acondicionado

Datos técnicos

Unidad de suelo sin envolvente



EEDES15-204

CONTENIDO

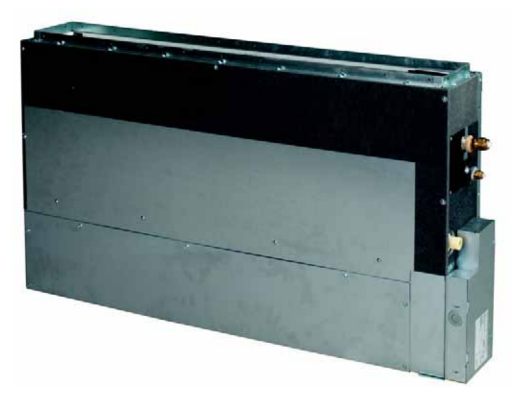
FXNQ-A

1	Características2
2	Especificaciones técnicas sepecificaciones eléctricas sepecificaciones electricas sepecificaciones electricas sepecificaciones electricas sepecificaciones electricas sepecificaciones electricas sepecificaciones electricas electri
3	Datos eléctricos
4	Ajustes de los dispositivos de seguridad
5	Opciones
6	Tablas de capacidad8Tablas de capacidades de refrigeración8Tablas de capacidades de calefacción9
7	Planos de dimensiones 10
8	Centro de gravedad12
9	Diagramas de tuberías15
10	Diagramas de cableado
1	Datos acústicos 17 Espectro de potencia sonora 17 Espectro de presión sonora 19
2	Características del ventilador

1 Características

Diseñada para ocultarse en paredes

- Se adapta perfectamente a cualquier decoración interior: solo son visibles las rejillas de aspiración y descarga
- Its low height (620 mm) enables the unit to fit perfectly beneath a window
- Requiere un espacio de instalación muy pequeño puesto que la profundidad es de solo 200 mm
- La ESP elevada permite una instalación flexible





o durante

ausencia



Funcionamient Sólo ventilador



automático de

refrigeración/





Función de velocidad del deshumidificaci ventilador ón



Filtro de aire



Temporizador Mando a semanal distancia por infrarrojos



Mando a distancia con cable







Rearranque automático



Diagnóstico automático



Múltiples inquilinos

2 Especificaciones

2-1 Especificad	ciones técnicas				FXNQ20A	FXNQ25A	FXNQ32A	FXNQ40A	FXNQ50A	FXNQ63A	
Capacidad de	Nom.			kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
refrigeración											
Capacidad de calefacción	Nom.			kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,00	
Consumo: 50Hz	Refrigeración	Nom.		kW		0,071	l	0,078	0,099	0,110	
	Calefacción	Nom.		kW		0,068		0,075	0,096	0,107	
Dimensiones	Unidad	Altura		mm		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	620 /	720 (1)	1		
		Anchura		mm		750 950					
		Profundi	dad	mm			2	00			
	Unidad con	Altura		mm				65			
	embalaje	Anchura		mm		925			125	1.325	
		Profundi		mm	885						
Peso	Unidad	1		kg	23,5 27,5					32	
	Unidad con embala	ie		kg		27,5			32	37	
Casing	Color	ادر		1.9		27,0	Sin	pintar	,,,	07	
Justing	Material							ro galvanizado			
ntercambiador de	Tipo					Cross fin coil (mi	ılti slit fins with hy	•	nt Ø7 Hi-YD tuhos	1	
alor	Tipo					OTOSS IIII GOII (IIII	an on ano wan ny	aropimic irealitet	יי אי ייי-עה נמחבס	,	
/entilador	Tipo										
•	Cantidad				Ventilador sirocco					4	
	Caudal de aire (50	Refrige	Alto	m³/min		8,0		10,5	12,5	16,5	
	Hz)	ración	Nom.	m³/min		7,2		9,5	11	14,5	
			Bajo	m³/min		6,4		8,5	10,0	13,0	
		Calefac	Alto	m³/min		8,0		10,5	12,5	16,5	
		ción	Nom.	m³/min		7,2		9,5	11	14,5	
			Bajo	m³/min		6,4		8,5	10,0	13,0	
	Presión estática	Alta	Бајо	Pa		41	42	52	59	55	
	externa (50 Hz)			Pa		10	42	32	15	33	
Actor del ventile der		Nom.		Ра		10		1	15		
Motor del ventilador	Cantidad					KED 300 44 04		1	KED 300 (E 0A		
	Model	Ганаа				KFD-280-44-8A		1	KFD-280-65-8A		
	Velocidad	Etapas		Tw.		44		3 T	/5		
The decision	Potencia	Alta		W		44			65		
Filtro de aire	Туре	Lan		LIDA			ed de resina con t	1			
livel de potencia conora	Refrigeración	Alto		dBA		51		52	53	54	
livel de presión	Refrigeración	Alto		dBA		30		32	33	35	
onora		Nom.		dBA		28,5		30	31	33	
		Bajo		dBA		27		28	29	32	
	Calefacción	Alto		dBA		30		32	33	35	
		Nom.		dBA		28,5		30	31	33	
		Bajo		dBA		27		28	29	32	
Refrigerante	Туре						R-4	10A			
Conexiones de	Líquido	Tipo					Conexión	abocardada			
ubería		D.E.		mm			6,35			9,52	
	Gas	Tipo					Conexión a	abocardada			
		D.E.		mm			12,7			15,9	
	Drenaje	•		•			VP20 (I.D.	20/O.D. 26)			
	Aislamiento térmico)				Espur	ma de poliestirenc		ietileno		
	Sound absorbing in					· ·	•	Rubber			
Control systems	Mando a distancia)S					4C65			
	Mando a distancia o aplicaciones en hot	con cable si		para	BRC2E52C (tipo de recuperación de calor) / BRC2E52C (tipo de Bomba de Calor)						
	Wired remote control					E	BRC1D52 / BRC1	D61 / BRC1E52A	/B		
2-2 Especificad	olongo olástriogo				EVNO20A	EVNOSEA	EVNOSSA	EVNOADA	EVNOENA	EANORSY	

2-2 Especificaci	ones eléctricas	FXNQ20A	FXNQ25A	FXNQ32A	FXNQ40A	FXNQ50A	FXNQ63A		
Alimentación eléctrica	Fase		1~						
	Frecuencia	Hz	50/60						
	Tensión	V			220-24	40/220			
Límites de tensión	Mín.	%	-10						
	Máx.	%			1	0			

2 Especificaciones

2-2 Especificaci	FXNQ20A	FXNQ25A	FXNQ32A	FXNQ40A	FXNQ50A	FXNQ63A			
Corriente (50 Hz)	Amperios mínimos de	el circuito (MCA)	Α		0,4		0,	,5	0,6
	Amperios máximos d	el fusible (MFA)	Α	16					
	Amperios a plena carga (FLA)	Total	Α		0,3		0,	,4	0,5

Notas

2

(1) Including installation legs

El nivel de potencia sonora es un valor absoluto que indica la potencia que genera una fuente de sonido.

Límites de tensión: las unidades pueden utilizarse en sistemas eléctricos donde la tensión que se suministre a los terminales de las unidades esté dentro de los límites máximo y mínimo establecidos.

Seleccione el tamaño del cable en función del valor de MCA.

La variación máxima permitida de tensión entre fases es del 2%.

Utilice un disyuntor en vez de un fusible.

MCA/MFA; MCA = 1,25 x FLA; MFA=\< 4 x FLA; El siguiente valor nominal inferior de fusible estándar mín. es 16 A.

3 3 - 1 **Datos eléctricos**

Datos eléctricos

FXNQ-A

	Unidades	interiores		Suministro	de energía	IFM	Potencia co	nsumida (W)
Modelo	Hz	Voltaje	Rango de voltaje	MCA	MFA	FLA	Refrigeración	Calefacción
FXNQ20A			-					
FXNQ25A				0.4	16	0.3	71	68
FXNQ32A	50/60	220-240/220V	Máx. 264V/Máx. 242V					
FXNQ40A	30/00	220-240/2200	Mín. 198V/Mín. 198V	0.5	10	0.4	78	75
FXNQ50A				0.5		0.4	99	96
FXNQ63A				0.6		0.5	110	107

SIMBOLOS

MCA : Amperios mínimos del circuito. (A) MFA : Amperios máximos del fusible. (A) : Motor del ventilador interior : Amperios a plena carga. (A) FLA

NOTAS

- Rango de voltaje las unidades pueden utilizarse con sistemas eléctricos en los que la tensión suministrada a los terminales de las unidades esté dentro de los límites máximo y mínimo establecidos. Seleccione el tamaño del cable eléctrico en función del valor de AMC.
- El desequilibro máximo de voltaje tolerado entre fases es de 2%.
- El desequilloro maximo de voltaje tolerado entre fas En lugar de fusible, utilice un disyuntor del circuito. MCA/MFA MCA/=1.25xFLA MFA≤4xFLA (Fusible estándar más próximo por abajo mín 16A)

3D096320A

Ajustes de los dispositivos de seguridad Ajustes de los dispositivos de seguridad

4 - 1

FXNQ-A										
		Dispositivos de seguridad		20	25	32	40	50	63	
					Z0			50		
	FXNQ	Placa de circuitos impresos (principal) Protector térmico del motor del ventilador	* C	250V, 3. 15A	250V, 3. 15A 					
										00007/
										3D097180

Opciones Opciones **5** 5 - 1

FXNQ-A

				Disponibilidad
				VRV
				FXNQ20A2VEB
				FXNQ25A2VFB
	F 1001 1001	Nombre de pieza	Estado	FXNG32A2VFB
	Equipamiento opcional	Nombre de pieza	Estado	FXNQ40A2VFB
				FXNQ50A2VFB
				FXNQ63A2VEB
		BRC1D52	Corriente	X
	Mando a distancia con cable	BRC1D61 (1)	Corriente	X
		BRC1F51A	Corriente	X
	Mando a distancia simplificado para uso en hoteles	BRC2F52C7 (3)	Corriente	x
Sistemas de control indivi	Mando a distancia elegante	BRC1E52A. BRC1E52B	Corriente	х
dual	Control remoto para uso en hoteles	BRC3E52C7 (3)	Corriente	X
	Mando a distancia inalámbrico	BRC4C65	Corriente	Х
		DCS302CA51		
	Control remoto central	DSC302CA61(1)	Corriente	X
		DSC301BA51		
Sistemas de control centrali	Mando unificado de ENCENDIDO/APAGADO	DCS301BA61 (1)	Corriente	Х
zado		DST301BA51		
	Temporizador de programación	DST301BA61 (1)	Corriente	Х
	Mando a distancia central residencial	DCS303A51(1)(2)	Corriente	Х
	Adaptador para cableado	KRP1B56	Corriente	х
	Adaptador de cable para accesorios eléctricos 1	KRP2A53	Corriente	Х
	Adaptador de cable para accesorios eléctricos 2	KRP4A54	Corriente	х
	Sensor remoto	KRCS01-4B	Corriente	Х
	Caja de instalación para PCB de adaptador	KRP1BA101	Corriente	Х
Otras opcion	Caja de terminales eléctricos con terminal de tierra (2 bloques)	KJB212AA	Corriente	Х
es	Caja de terminales eléctricos con terminal de tierra (3 bloques)	KJB311AA	Corriente	Х
	Filtro de ruido (solo para interfaz electromagnética)	KEK26-1A	Corriente	Х
	Adaptador externo para unidad exterior (instalación en unidad interior)	DTA104A53	Corriente	Х
	Multiusuario	DTA114A61	Corriente	Х
	Adaptador de entrada digital	BRP7A51 (4) (5)	Corriente	Х

3D096739

^{(1):} Solo para Daikin Oriente Medio.
(2): Solo para usos residenciales. No puede utilizarse con otros equipos de control centralizado.
(3): Idiomas incluidos:
Paquete de idioma 1: inglés, alemán, francés, hotandés, español, italiano y portugués.
Con un cable de PC EKPCCABS 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.
(4): Esta opción debe instalarse junto con la caja de componente.
(5): Posible solo en combinación con control remoto simplificado BRC2/3E52C7.

6

Tablas de capacidadTablas de capacidades de refrigeración 6 - 1

FXNQ-A

		Temp. ambiente interior													
Tamaño de la Exterior	14.0) BH	16.0) BH	18.0) BH	19.0) BH	20.0) BH	22.0) BH	24.0) BH	
unidad	*CBS	20.0) BS	23.0) BS	26.0	O BS	27.	O BS	28.0) BS	30.0) BS	32.0	O BS
uniudu	CD3	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC
15	35.0	1.1	1.1	1.4	1.3	1.6	1.4	1.7	1.5	1.8	1.4	1.8	1.4	1.9	1.4
20	35.0	1.5	1.4	1.8	1.6	2.1	1.8	2.2	1.9	2.3	1.9	2.4	1.7	2.4	1.8
25	35.0	1.9	1.6	2.3	1.9	2.6	2.1	2.8	2.1	3.0	2.2	3.0	2.1	3.1	2.0
32	35.0	2.4	1.9	2.9	2.2	3.4	2.4	3.6	2.6	3.8	2.6	3.9	2.5	4.0	2.5
40	35.0	3.0	2.5	3.6	2.8	4.2	3.3	4.5	3.3	4.7	3.2	4.9	3.1	5.0	3.2
50	35.0	3.8	3.1	4.5	3.5	5.2	3.9	5.6	4.0	5.9	4.0	6.0	3.9	6.2	3.7
63	35.0	4.8	3.8	5.7	4.3	6.6	4.8	7.1	4.9	7.5	4.8	7.7	4.8	7.8	4.8

TC: Capacidad total (kW) SHC: Capacidad de calefacción sensible (kW)

3TW32902-4A

6

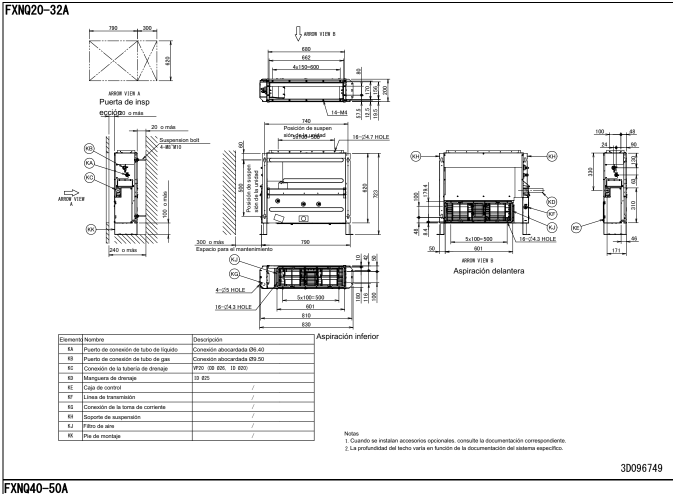
Tablas de capacidadTablas de capacidades de calefacción 6 - 2

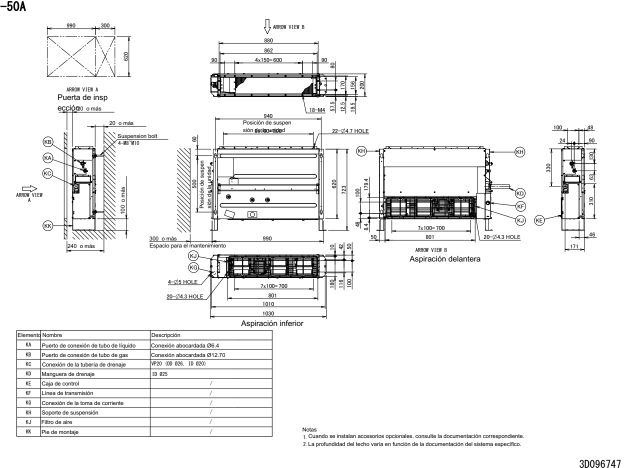
FXNQ-A

	Tomporatura	la aira autoriar	Temp. del serpentín.: °CBS								
Tamaño de la unidad	Temperatura de aire exterior		16.0	18.0	20.0	21.0	22.0	24.0			
	°CBS	°CBH	kW	kW	kW	kW	kW	kW			
15	7.0	6.0	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8	1.7			
20	7.0	6.0	2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2			
25	7.0	6.0	3.4	3.4	3.2	3.1	3.0	2.8			
32	7.0	6.0	4.2	4.2	4.0	3.9	3.7	3.5			
40	7.0	6.0	5.2	5.2	5.0	4.8	4.7	4.4			
50	7.0	6.0	6.6	6.6	6.3	6.1	5.9	5.5			
63	7.0	6.0	8.4	8.4	8.0	7.7	7.5	7.0			

3TW32902-3

7 - 1 Planos de dimensiones



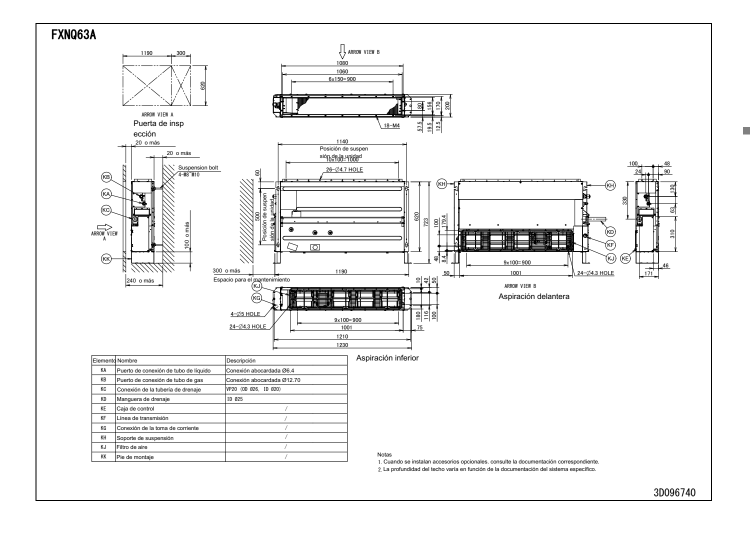


10

7

7 Planos de dimensiones

7 - 1 Planos de dimensiones

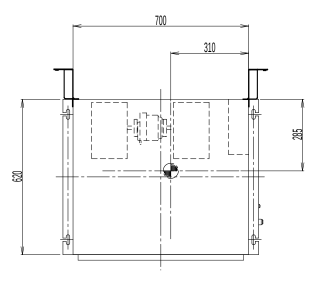


Centro de gravedad Centro de gravedad 8

8 - 1

FXNQ20-32A

8

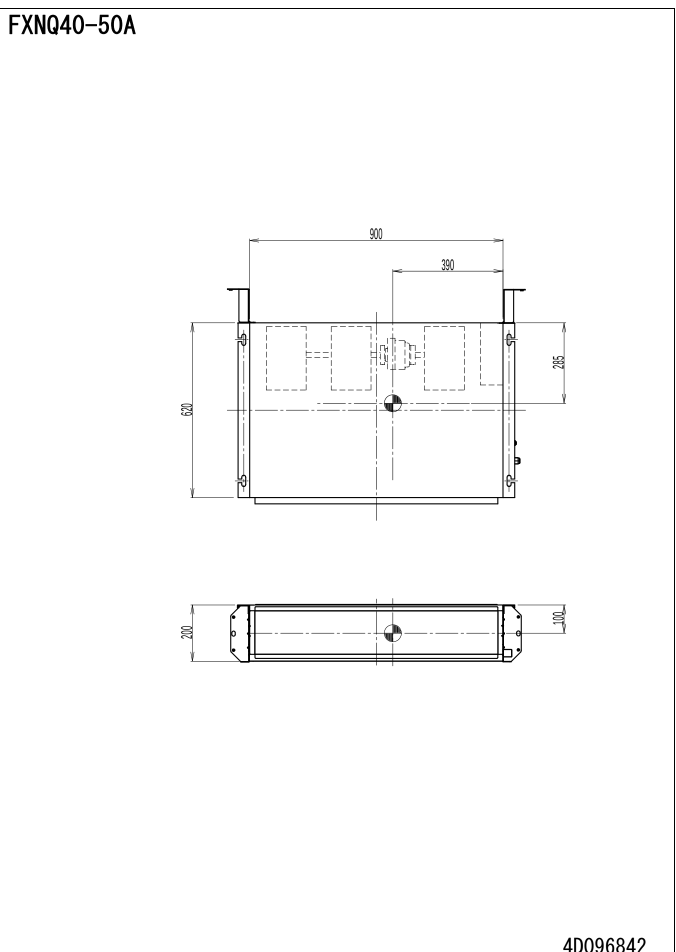




4D096841

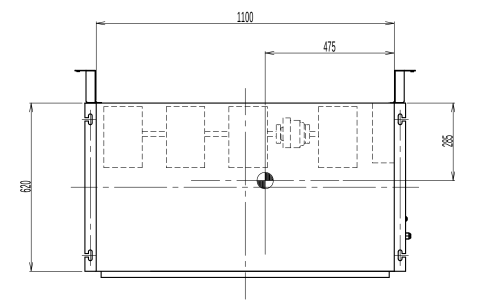
Centro de gravedad Centro de gravedad 8

8 - 1



8 - 1

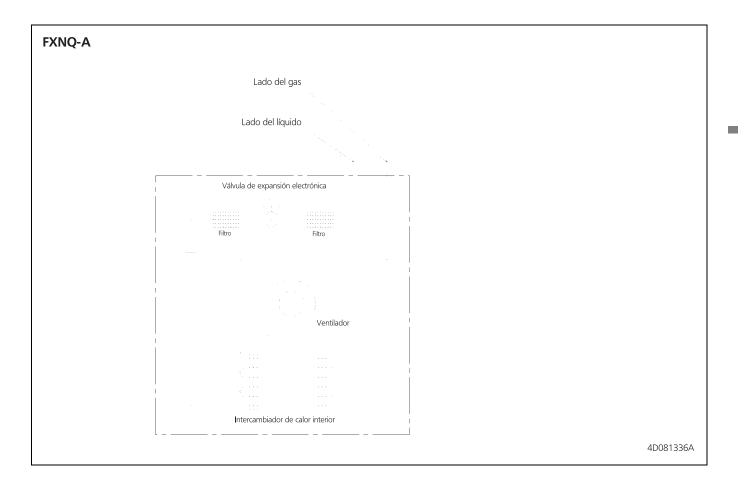
FXNQ63A





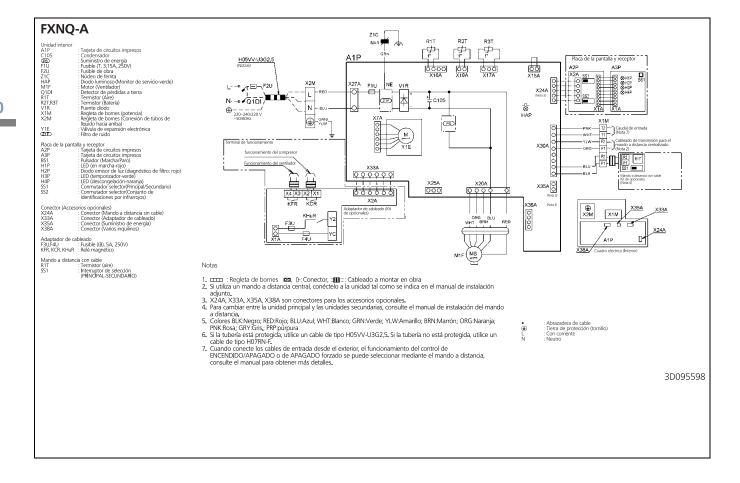
4D096843

Diagramas de tuberías Diagramas de tuberías **9** 9 - 1

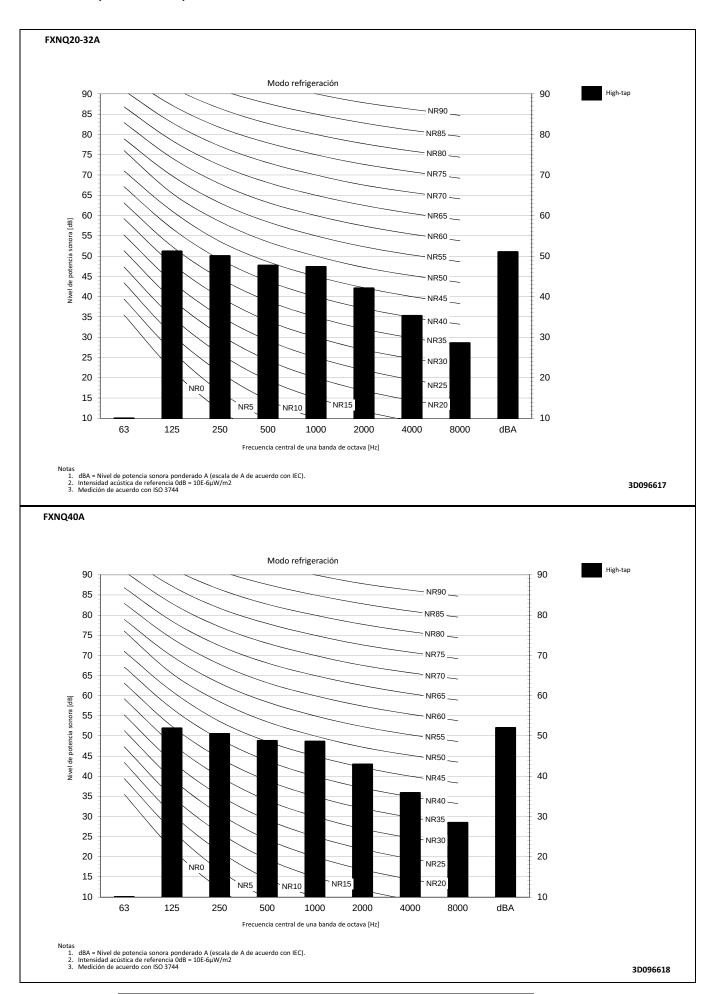


10 Diagramas de cableado

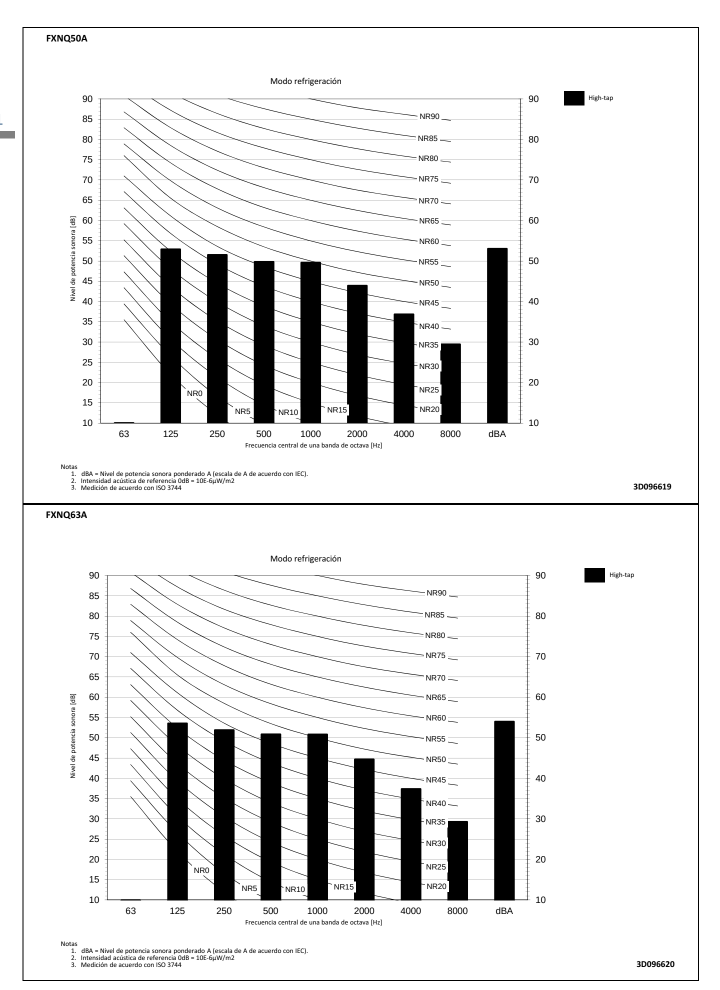
10 - 1 Diagramas de cableado para sistemas monofásicos



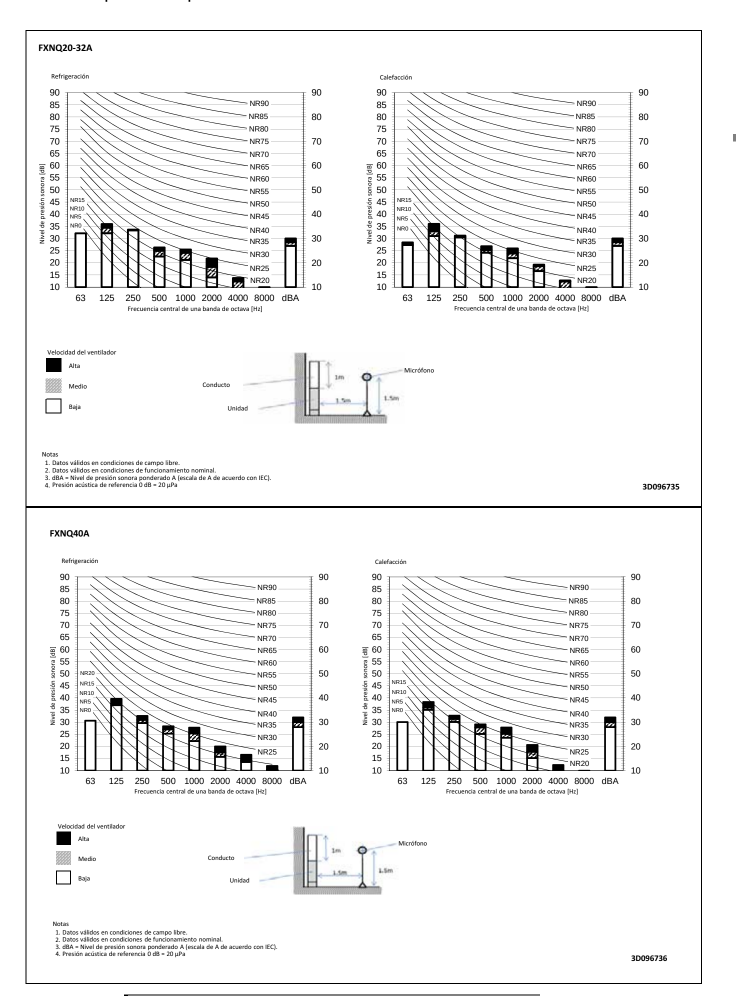
11 - 1 Espectro de potencia sonora



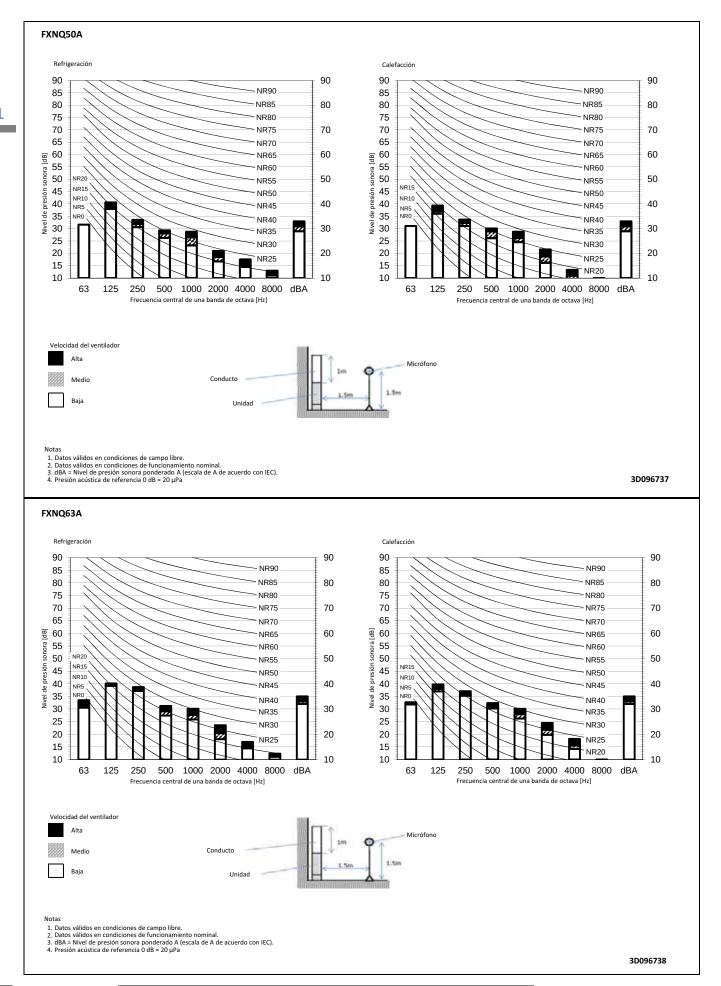
11 - 1 Espectro de potencia sonora



11 - 2 Espectro de presión sonora

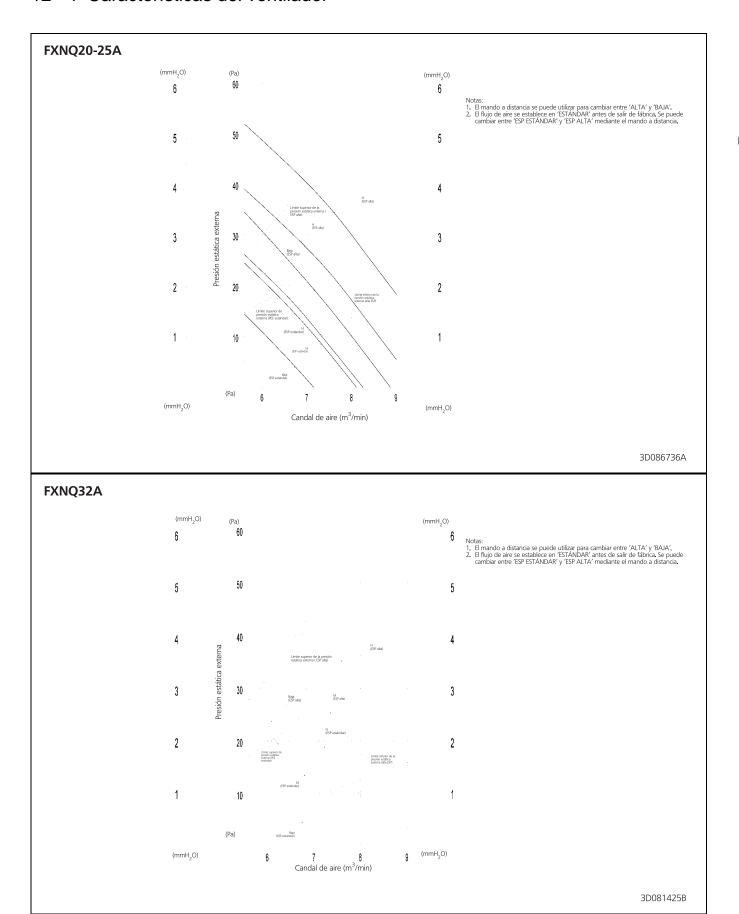


11 - 2 Espectro de presión sonora



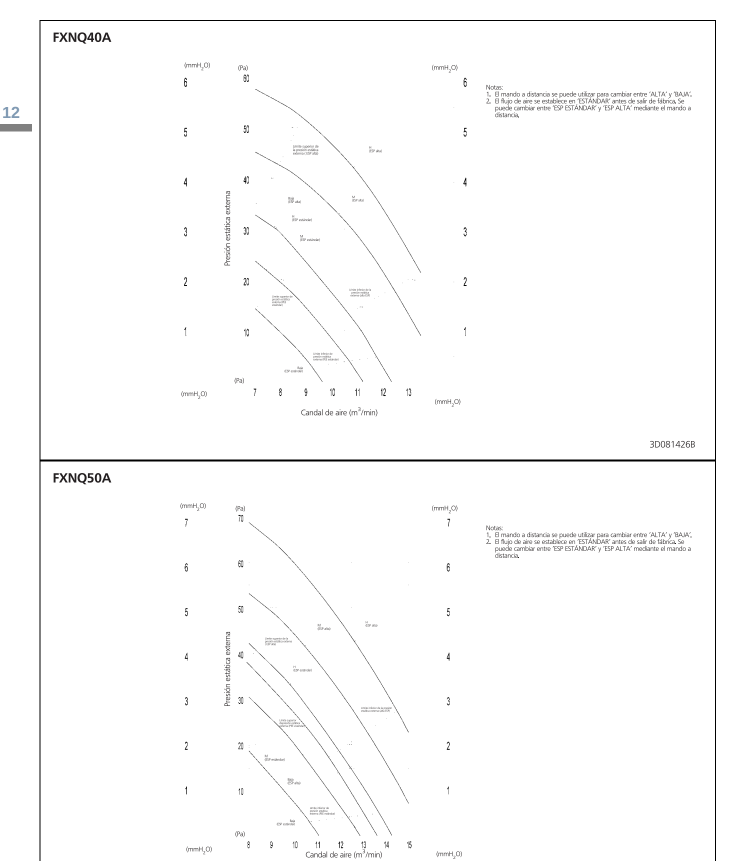
12 Características del ventilador

12 - 1 Características del ventilador



12 Características del ventilador

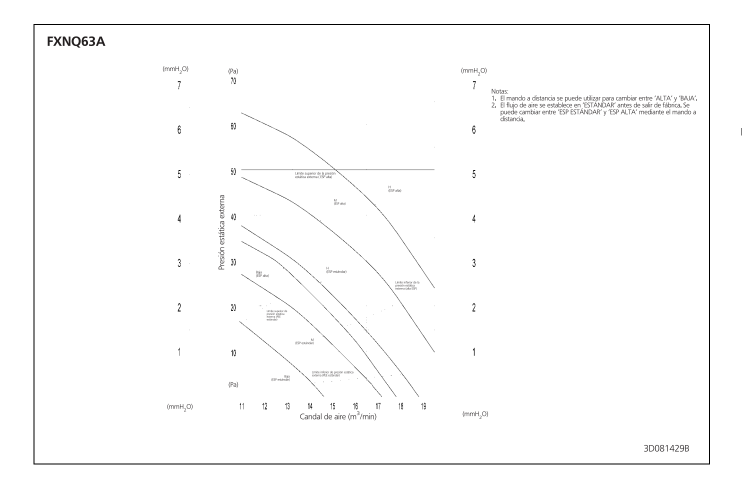
12 - 1 Características del ventilador



3D081427B

12 Características del ventilador

12 - 1 Características del ventilador









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 garantia, ya sea explícita o implicita, de la integridad, precisión, fiabilidad o adecuación para casos concretos de sus contenidos y de los productos y servicios en ella contenidos. Las específicaciones están sujetas a posibles cambios sin previo aviso. Daikin Europe N.V. rechaza de manera explícita cualquier responsabilidad por cualquier tipo de daño directo 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.

BARCODE

Daikin products are distributed by:	