

Wandmodell
Airconditioning
Technische data
FTXJ-AW



FTXJ20A2V1BW
FTXJ25A2V1BW
FTXJ35A2V1BW
FTXJ42A2V1BW
FTXJ50A2V1BW

INHOUDSOPGAVE

FTXJ-AW

1	Kenmerken	4
	FTXJ-AW	4
2	Specifications	6
3	Opties	8
	Opties	8
4	Maattekeningen	9
	Maattekeningen	9
5	Zwaartepunt	10
	Zwaartepunt	10
6	Leidingschema's	11
	Leidingschema's	11
7	Aansluitschema's	12
	Aansluitschema's - driefasig	12
8	Geluidsgegevens	13
	Geluidsvermogen-spectrum	13
	Geluidsdruk-spectrum	16

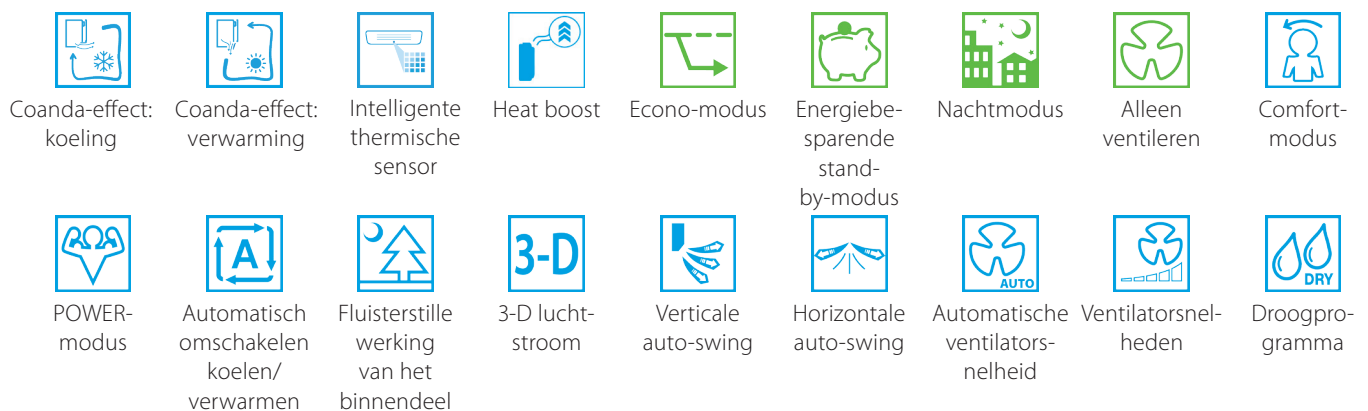
1 Kenmerken

1 - 1 FTXJ-AW

Design dat voor zich spreekt

1

- › Een opmerkelijke mix van iconisch ontwerp en spits technologie met een elegante afwerking in mat wit.
- › Het Coanda-effect optimaliseert de luchtstroom, voor een comfortabel binnenklimaat. Dankzij de speciaal ontworpen lamellen, zorgt de gerichte luchtstroom voor een betere luchtverdeling in het hele vertrek.
- › De intelligente thermische sensor bepaalt de huidige ruimtetemperatuur en verdeelt vervolgens de lucht gelijkmatig over de ruimte. Daarna wordt er overgeschakeld op een luchtstroompatroon waarmee warme en koude lucht naar de juiste plek wordt gericht.
- › Heat boost warmt je huis snel op na het starten van je air conditioner. De ingestelde temperatuur wordt 14% sneller bereikt dan bij een normale air conditioner (alleen bij een paar)
- › De Flash-streamer maakt gebruik van elektronen om chemische reacties met deeltjes in de lucht te activeren, om allergenen af te breken, zoals pollen en schimmels en storende geuren te verwijderen om een betere, meer zuivere lucht te leveren
- › Spraakbediening via Amazon Alexa of Google Assistant om de belangrijkste functies te bedienen, zoals setpunt, bedrijfsmodus, ventilatorsnelheid, enz
- › Daikin Residential-regelaar: bedien uw binneneenheid vanuit om het even welke locatie met een app, via uw lokaal netwerk of het internet.
- › Fluisterstille werking: de werking van het systeem is nauwelijks hoorbaar. Het geluidsdrumniveau is slechts 19 dB(A)!



1 Kenmerken

1 - 1 FTXJ-AW



Zilverfilter voor allergenbestrijding en luchtzuivering



Flash-streamer



Geurfilter van titaniumapatiet



LuchtfILTER



Weektimer



Onecta via app



Automatische herstart



Storingsdiagnose



Geschikt voor multi-split

2 Specifications

2 - 1 FTXJ-AW

2

Technische specificaties				FTXJ20AW	FTXJ25AW	FTXJ35AW	FTXJ42AW	FTXJ50AW			
Opgenomen vermogen	Koelen	Nom.	kW	0,020	0,022	0,024	0,028	0,031			
	Verwarmen	Nom.	kW	0,021	0,022	0,024	0,036	0,039			
Behuizing	Colour			Wit							
Afmetingen	Unit	Hoogte	mm	305							
		Width	mm	900							
		Depth	mm	212							
	Verpakte unit	Hoogte	mm	345							
		Breedte	mm	1.010							
		Diepte	mm	395							
Gewicht	Unit			12							
	Verpakte unit			15							
Verpakking	Gewicht				3						
	Lengte					622					
Warmtewisselaar	Rijen	Aantal			2						
	Lamelafstand		mm	1,40							
	Oppervlak voorzijde		m ²	0,214							
	Trappen	Aantal			18						
	Doortent	Aantal			3,000						
	Tube type				ø5 Hi-XB						
	Lamel	Type			ML-lamel (multi-louvre)						
	Warmtewisselaar 2	Aantal				1					
		Lengte		mm	614						
		Rijen	Aantal			1					
Lamelafstand		mm	1,40								
Oppervlak voorzijde		m ²			0,068		0,047				
Warmtewisselaar 3	Trappen	Aantal			6		4				
	Lengte		mm	614							
	Rows	Quantity			1						
	Lamelafstand		mm	1,40							
Ventilator	Stages		Quantity			4					
	Type				Ventilator met dwarsstroom						
Ventilator	Luchthoeveelheid	Koelen	Hoog	m ³ /min	11,0	11,4	11,8	13,0	13,5		
			Medium	m ³ /min	8,4	8,6	9,5	10,4			
		Middelhoog	cfm	297	304	335	367				
			Laag	m ³ /min	6,0		7,2	7,6			
Ventilator	Luchthoeveelheid	Koelen	Laag	cfm	212		254	268			
			Fluïsterstille werking	m ³ /min	4,6		5,2				
	Verwarmen	Hoog	cfm	11,1	11,3	11,7	14,4	15,0			
			m ³ /min	392	399	413	509	530			
		Medium	m ³ /min	8,7	9,0	10,5	11,1				
			cfm	307	318	371	392				
		Laag	m ³ /min	6,4		7,7	8,2				
			cfm	226		272	290				
		Fluïsterstille werking	m ³ /min	4,6		5,2	5,7				
			cfm	162		184	201				
Ventilatormotor	Model				MM9G21V28VA						
	Snelheid				5 + stil + automatisch.						
	Koelen	Hoog	rpm	1.060	1.100	1.140	1.210	1.240			
			Middelhoog	rpm	860	880	980	1.020			
		Laag	rpm	670		780	820				
			Fluïsterstille werking	rpm	570		620				
	Verwarmen	Hoog	rpm	1.090	1.110	1.140	1.310	1.350			
			Middelhoog	rpm	920	940	1.070	1.190			
		Laag	rpm	740		850	930				
			Fluïsterstille werking	rpm	590		640	680			
		Output	Nominaal	W			24				
	Geluidsvermogen-niveau	Koelen			57		60				
			Geluidsdruk-niveau op 1 m								
op 1 m	Koelen	Hoog	dB(A)	39	40	41	45	46			
		Medium	dB(A)	32	33	37	39				
		Laag	dB(A)	25		29	31				
		Fluïsterstille werking	dB(A)	19		21	24				
	Verwarmen	Hoog	dB(A)	39	40	41	45	46			
		Middelhoog	dB(A)	32	33	37	42				
		Laag	dB(A)	25		29	33				
		Fluïsterstille werking	dB(A)	19		21	24				

2 Specifications

2 - 1 FTXJ-AW

Technische specificaties				FTXJ20AW	FTXJ25AW	FTXJ35AW	FTXJ42AW	FTXJ50AW	
Koudemiddel	Type			R-32					
	GWP			675					
Warmtewisselaar	Aantal	3	mm	1					
Piping connections	Vloeistof	Buitendiameter	mm	6,35					
	Gas	OD	mm	9,50			12,7		
	Afvoer			18					
Piping connections	Thermische isolatie			Zowel vloeistof- als gasleidingen					
Luchtfilter	Type			Verwijderbaar/wasbaar					
	Aantal		pc	2					
Regeling	luchtrichting			Rechts, Links, Horizontaal, Omlaag					
Temperatuurregeling					Microcomputer-besturing				
Besturingssystemen	Infrared remote control			ARC488A1W					
	Wired remote control			BRC073A1					

Standard accessories: Montagehandleiding; Quantity: 1;

Standard accessories: Bedieningshandleiding; Quantity: 1;

Standard accessories: Draadloze afstandsbediening; Quantity: 1;

Standard accessories: Afstandsbedieningshouder; Quantity: 1;

Standard accessories: AAA drogecelbatterij; Quantity: 2;

Standard accessories: Geurfilter van titaniumapatiet; Quantity: 1;

Standard accessories: Zilverpartikelfilter; Quantity: 1;

Standard accessories: Schroefdeksel; Quantity: 2;

Standard accessories: Zakje schroeven; Quantity: 1;

Standard accessories: Algemene voorzorgsmaatregelen; Quantity: 1;

Standard accessories: Montageplaat; Quantity: 1;

Elektrische specificaties				FTXJ20AW	FTXJ25AW	FTXJ35AW	FTXJ42AW	FTXJ50AW
Spanningsvorm	Naam			V1				
	Fase			1~				
	Frequentie		Hz	50				
	Spanning			220-240				
Stroom	Nominale bedrijfsstroom - 50Hz	Verwarmen	A	0,3			0,4	
Wiring connections - 50Hz	For power supply	Aantal		3				
		Remark		3 voor voeding, 4 voor bedrading tussen units (inclusief aardleiding)				
Stroom	Nominale bedrijfsstroom (RLA)	Koelen	A	0,3			0,4	

Koelen: binnentemp. 27°CDB, 19,0°CNB, buitentemp. 35°CDB, 24°CWB; equivalente leidinglengte: 5m |
 Verwarmen: binnentemp. 20°CDB; buitentemp. 7°CDB/6°CWB; equivalente koelmiddelleidinglengte: 5m

3 Opties

3 - 1 Opties

3

FTXJ-AB
FTXJ-AS
FTXJ-AW

Modellen van toepassing	Klasse	Kast	Emura 3	
			D/Cz	
FTXJ20A2V1BW	20	Emura 3		
FTXJ20A2V1BS	20	Emura 3		
FTXJ20A2V1BB	20	Emura 3		
FTXJ25A2V1BW	25	Emura 3		
FTXJ25A2V1BS	25	Emura 3		
FTXJ25A2V1BB	25	Emura 3		
FTXJ35A2V1BS	35	Emura 3		
FTXJ35A2V1BB	35	Emura 3		
FTXJ42A2V1BW	42	Emura 3		
FTXJ42A2V1BS	42	Emura 3		
FTXJ42A2V1BB	42	Emura 3		
FTXJ50A2V1BW	50	Emura 3		
FTXJ50A2V1BS	50	Emura 3		
FTXJ50A2V1BB	50	Emura 3		

Optiekit	Productnaam	Opmerking New Perfera	Opmerking New floor stand	Opmerking Emura 3	FTXJ20A2V1BW	FTXJ20A2V1BS	FTXJ20A2V1BB	FTXJ25A2V1BW	FTXJ25A2V1BS	FTXJ25A2V1BB	FTXJ35A2V1BS	FTXJ35A2V1BB	FTXJ42A2V1BW	FTXJ42A2V1BS	FTXJ42A2V1BB	FTXJ50A2V1BW	FTXJ50A2V1BS	FTXJ50A2V1BB
Bedrade afstandsbediening	BRC073A1	(2)(3)	(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verlengkabel voor bedrade afstandsbediening (3m)	BRCW901A03				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verlengkabel voor bedrade afstandsbediening (8m)	BRCW901A08				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Intelligent Tablet Controller	DCC601A51	(2)(3)	(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bedradingsadapter (normaal open contact - normaal open pulscontact)	KRP413AB1S		(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Interface-adapter voor DIII-NET	KRP928BB2S		(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Centrale afstandsbediening	DCS302CA51	(2)(3)	(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Geïnficeerde AAN/UIT-bediening	DCS301BA51	(2)(3)	(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Weektimer	DST301BA51	(2)(3)	(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Intelligent Touch Manager	DCM601A5A	(2)(3)	(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Modbus-interface	EKMBDXA7V1	(2)(3)	(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Modbus-gateway	RTD-RA	(2)(3)	(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KNX-interface	KLIC-DD	(2)(3)	(2)(3)	(2)(3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Deodoriseringsfilter uit titaniumapatiet zonder frame	KAF970A46	(1)	(1)	(1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zilverdeeltjesfilter (Ag-ion) met frame	KAF057A41	(1)	(1)	(1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Omzettingkabelboom	EKRS21				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Opmerkingen

1. Standaardaccessoire
2. Deze optie bevat een S21-connector. Om deze optie op de binneneenheid aan te sluiten moet de omzettingkabelboom EKRS21 worden genomen.
3. Deze optie kan niet samen met de draadloze LAN-functionaliteit werken (een standaardfunctie van de binneneenheid).
Wanneer deze optie op de binneneenheid wordt aangesloten, schakel de draadloze LAN-functionaliteit van de binneneenheid uit.

3D120481E

4 Maattekeningen

4 - 1 Maattekeningen

FTXJ-AB
FTXJ-AS
FTXJ-AW

Vereiste ruimte voor onderhoud en ventilatie

Minimumruimte voor luchtcirculatie

Leidingslengte

Afmetingen van volledig geopend voorpaneel Inklusief montageplaat

Frontpaneel

Sensor Intelligent Eye

Frontrooster

Horizontaal blad

Verticaal blad

Koeling / Drogen

Verwarming / Ventilator

Naamplaatje

Bevindt zich in de unit

WLAN-label

Bevindt zich in de unit

Bevestigingsschroeven voor het voorste rooster

Bevindt zich in de unit

Horizontaal blad

Aan/Uit-schakelaar van de binnenunit

Signaalontvanger

Timerlampje

Bedrijfslampje

Lampje Intelligent Eye

Binnentemperatuur Vochtigheidssensor

Bevindt zich in de unit

DETAIL A

Standaardplaats van gaten in de muur

Gat voor ingebouwde leidingen

Gasleiding ±375mm
Ø 12.7 / 9.5mm CuT
±430mm

Vloeistofleiding Ø 6.4mm CuT
±495mm

Afvoerslang
Binnendiameter: 14mm
Buitendiameter: 16mm

2D138920

FTXJ-AB
FTXJ-AS
FTXJ-AW

• Buitenmaat

Connector (Model: B04B-PASK)
(pin 1: Vin, pin 2: Ans, pin 3: HL, pin 4: GND)

• Montagemethode

Zorg dat de ventilatieopening van de streamerunit niet geblokkeerd is.
Zorg dat de windsnelheid van de ventilatieopening 0,2 m/sec. bedraagt.
Zorg voor een afstand van 8,5 mm bij de ventilatieopening van de streamerunit.

ten minste 0,2 m/s

Luchtstroom

De ventilatieopening van de streamerunit (Idem aan de andere kant)

Zorg voor een afstand van 8,5 mm bij de ventilatieopening van de streamerunit.

Plaats geen geleidend materiaal binnen 20 mm van de aluminium tape (met uitzondering van de bevestigingsschroef van de unit).

• Hoofdspecificaties

Items	Inhoud
Buiten	Buitenmaat 150,9-mm x 46,9 mm x 27,5 mm
	Gewicht 100 g
Materiaal van hars	Materiaal ABS
	Vlamvertragingsindex UL94-5VA
	Tracking index Meer dan CTI600V
Van toepassing zijnde wetgeving	Electrical Appliance and Material Safety Act IEC60335-1(4e), IEC60335-2-65(4e)
Omgevingsomstandigheden	Opslagtemperatuur -25~70 (zonder activering)
	Bedrijfsomgevingstemperatuur -10~60 (activering)
	Bedrijfsomgevingsvochtigheid 5~95 % RV (geen condensafzetting)
Basisspecificaties	Ingangsspanning 14 V ± 5 %
	Maximale uitgangsspanning 6,5 ± 0,5 kV
	Nominale uitgangsspanning 5,0 ± 0,5 kV
	Nominale uitgangsstroom 55,5 µA ± 10 %
	10 µA ± 10 %
	AAN/UIT Ingangsspanning in Vin (AAN/UIT)
	Omschakeling hoog ↔ laag Ingang van 5 V in HL (lage tap)
	Stroommonitor Ja
	Detecteerbare overstroom Ja
	Detecteerbare lage spanning Minder dan 3 kV
Ozonopwekking	4,26 ml/uur (hoog 14 ± 2 50 ± 10 % RV)
Montagemethode	Bevestiging met haak rechts en links Bevestiging door middel van het schroefgedeelte

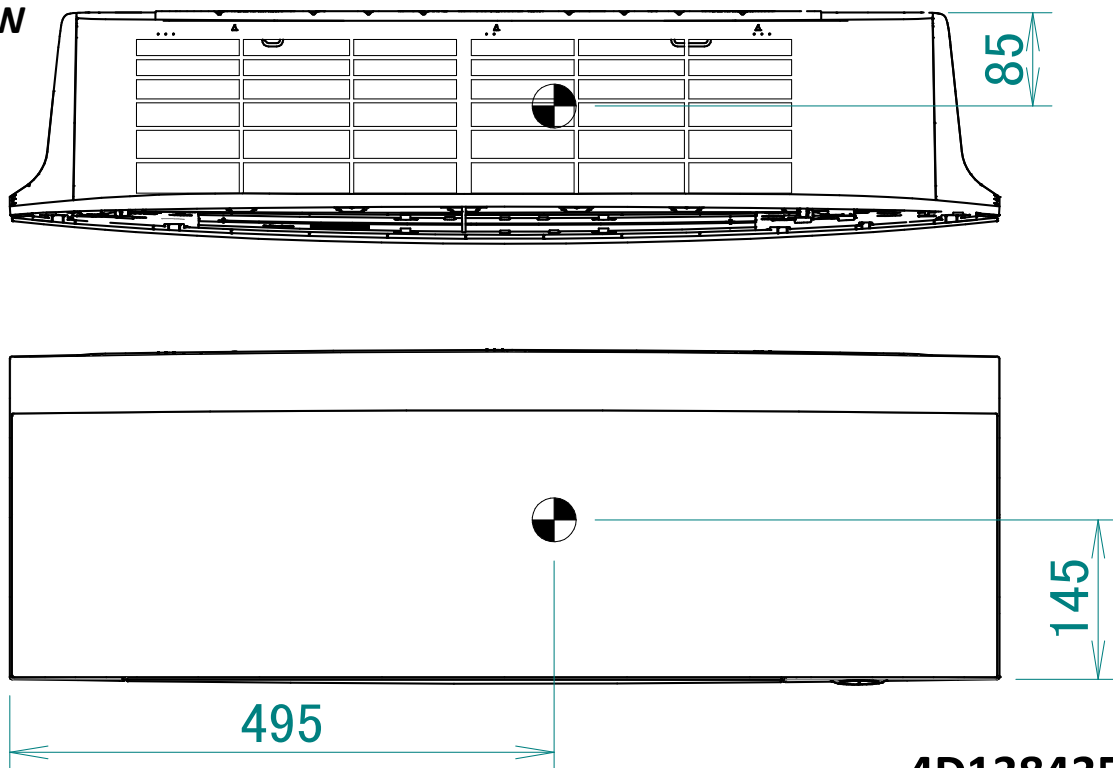
3D095530G

5 Zwaartepunt

5 - 1 Zwaartepunt

5

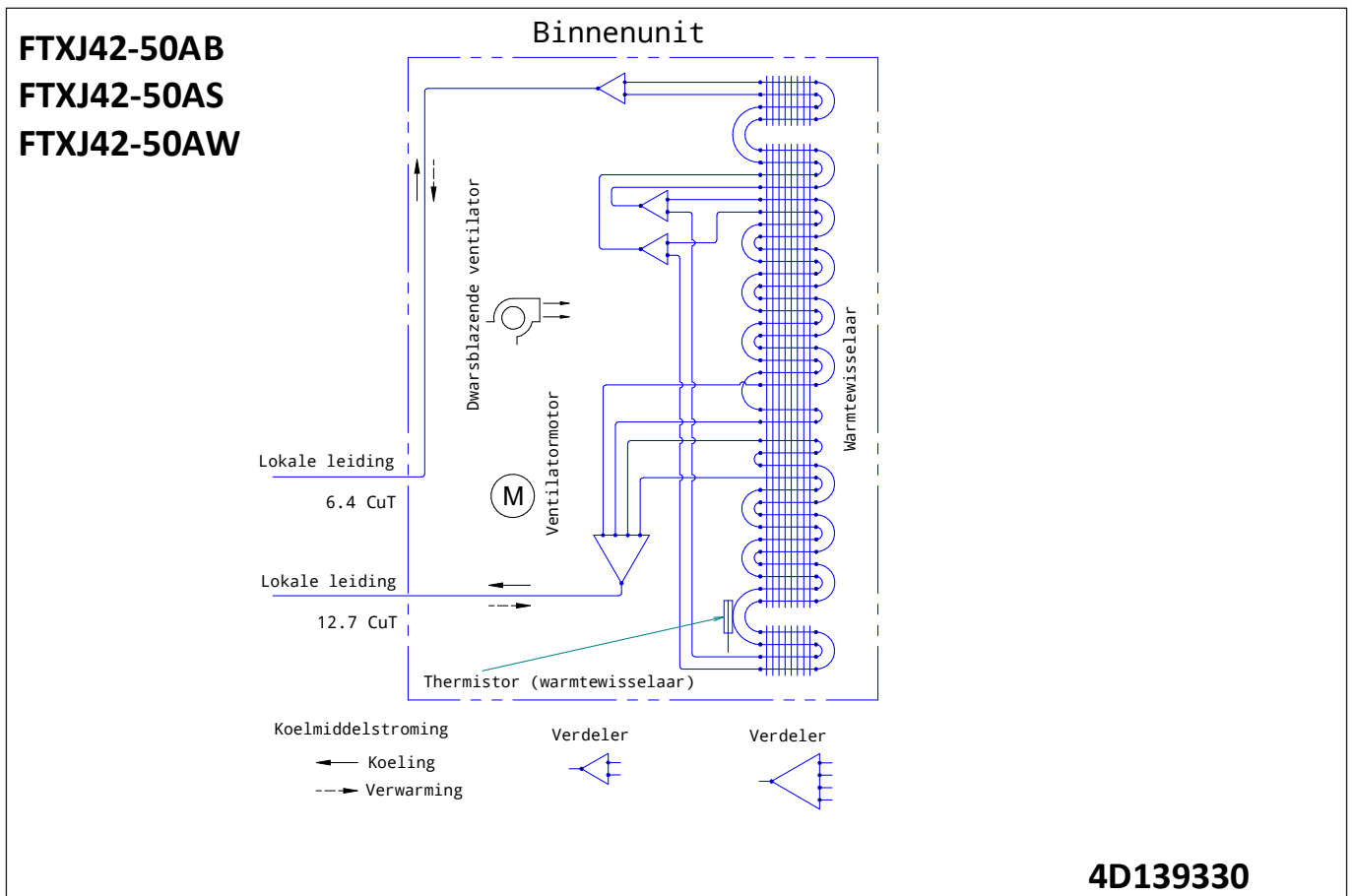
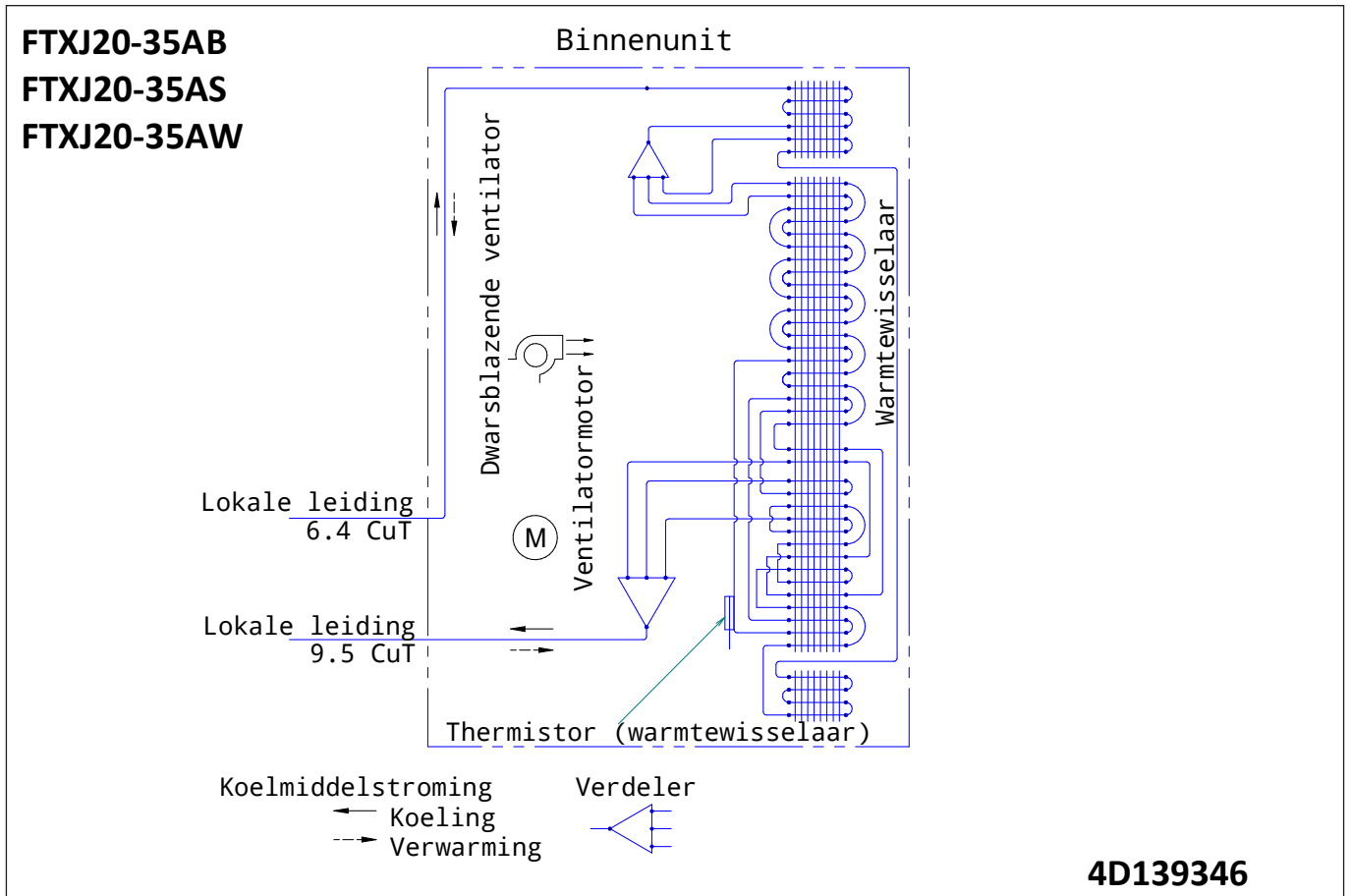
FTXJ-AB
FTXJ-AS
FTXJ-AW



4D138435

6 Leidingschema's

6-1 Leidingschema's



7 Aansluitschema's

7 - 1 Aansluitschema's - driefasig

7

FTXJ-AB
FTXJ-AS
FTXJ-AW

CN1, X1A, S16~920, FG	Connector
X1M	Aansluitblok
F1U	Zekering (T, 3,15 A, 250 V)
M1F	Motor (binnenventilator)
M1~3S	Motor (swing flap)
A1~7P	Printplaat
R1T	Thermistor
IES	Sensor met intelligent oog
BS1	Knopschakelaar
H1~3P	Controlelampje
SR	Signaalontvanger
H1O	Zoemer
S1RH	Vochtigheidssensor
Z1C~Z4C	Ferrietkern
E1	Warmtewisselaar
K1R	Magnetisch relais
V1R	Gelijkrichter
C101, C102	Condensator
TC	Zender
RC	Ontvangercircuit
⊕	Aarding
R1V	Varistor
S1T	Temperatuursensor

Draadkleuren

- RED : Rood
- BLU : Blauw
- BRW : Bruin
- YLW : Geel
- BLK : Zwart
- GRN : Groen
- WHT : Wit
- GRN/YLW : Groen/geel

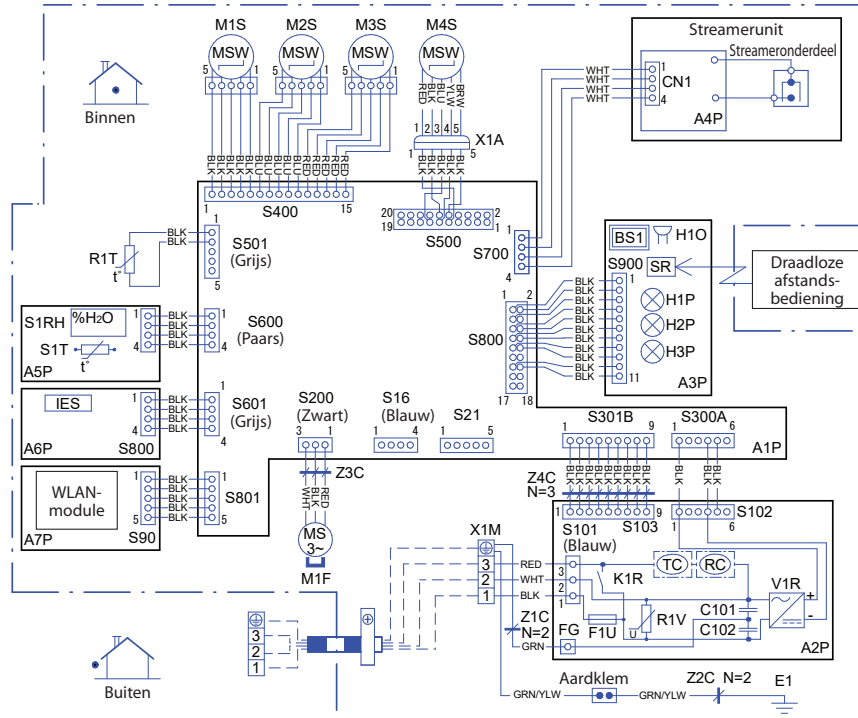
De niet-gemarkeerde behuizingen zijn allemaal wit

Bedrading ter plaatse: ■■■■

OPGELET

Wanneer de hoofdstroom wordt uitgeschakeld en vervolgens weer wordt ingeschakeld, wordt de werking automatisch hervat.

Bedradingsschema



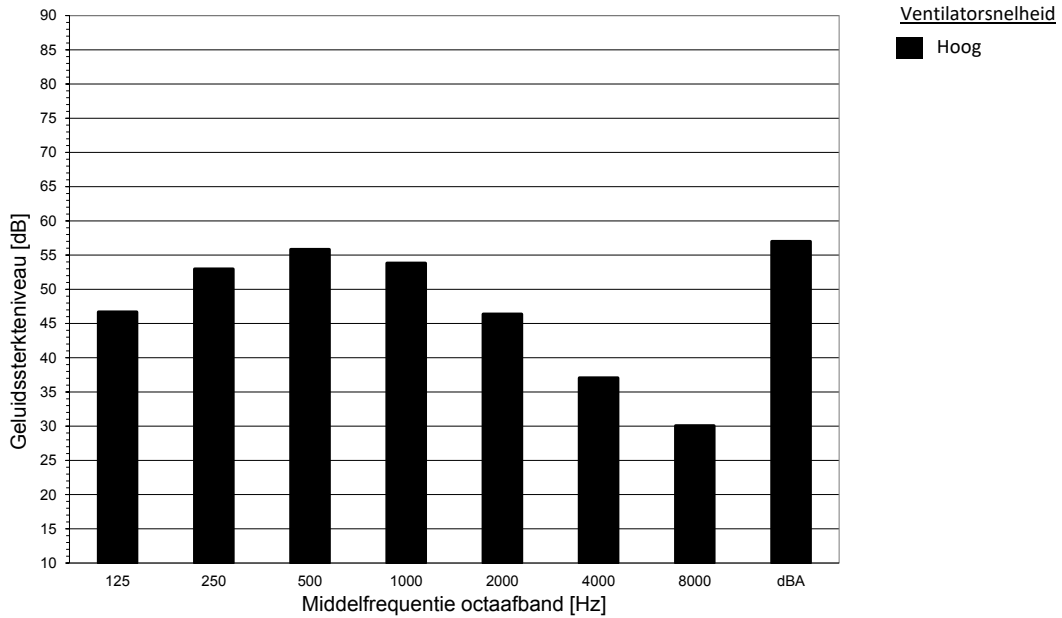
3D137280B

8 Geluidsgegevens

8 - 1 Geluidsvermogen-spectrum

FTXJ20AB
FTXJ20AS
FTXJ20AW

Stand Koeling



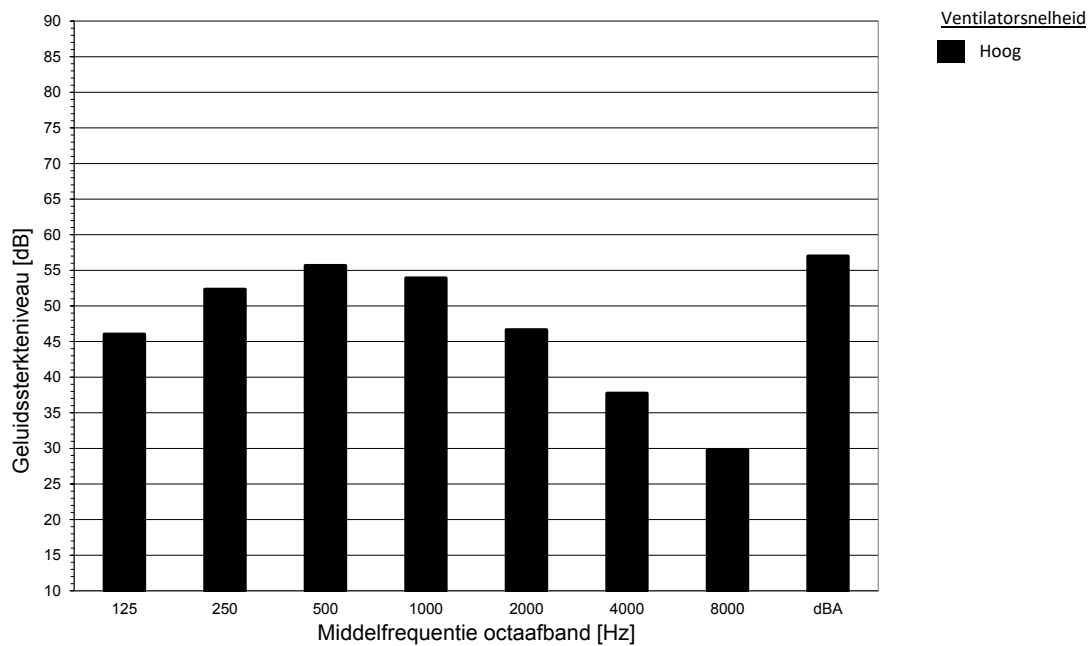
Opmerkingen

- dBA = A-gewogen geluidsniveau (A-schaal volgens IEC).
- Referentie geluidsintensiteit 0dB = 10⁻¹² W/m²
- Gemeten volgens ISO 3744

4D139574

FTXJ25AB
FTXJ25AS
FTXJ25AW

Stand Koeling



Opmerkingen

- dBA = A-gewogen geluidsniveau (A-schaal volgens IEC).
- Referentie geluidsintensiteit 0dB = 10⁻¹² W/m²
- Gemeten volgens ISO 3744

4D139576

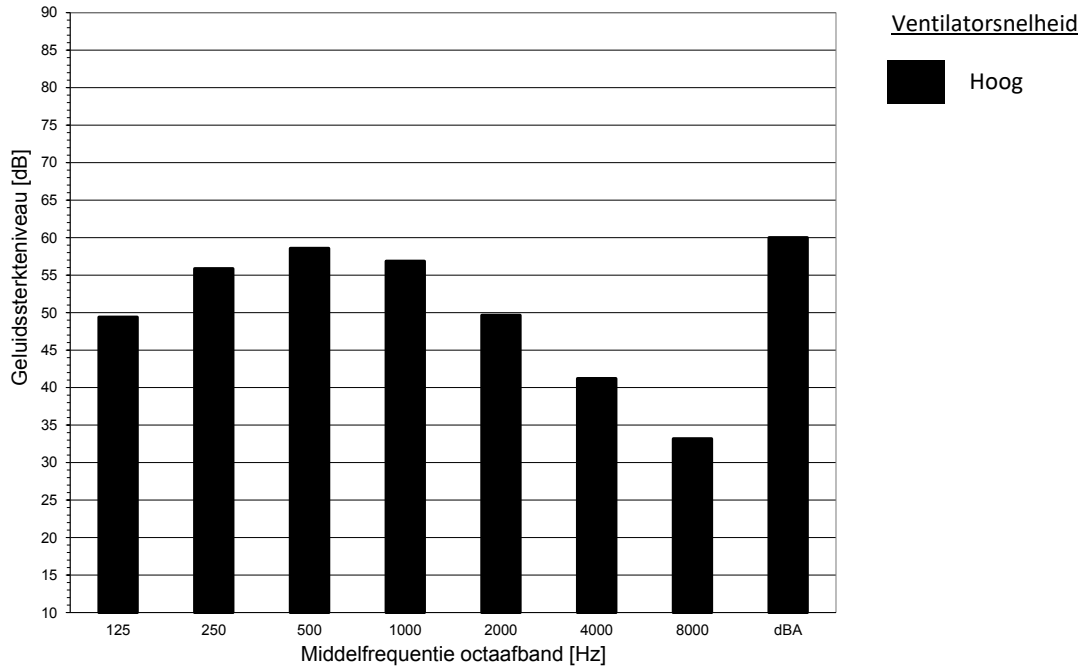
8 Geluidsgegevens

8 - 1 Geluidsvermogen-spectrum

8

FTXJ35AB
FTXJ35AS
FTXJ35AW

Stand Koeling



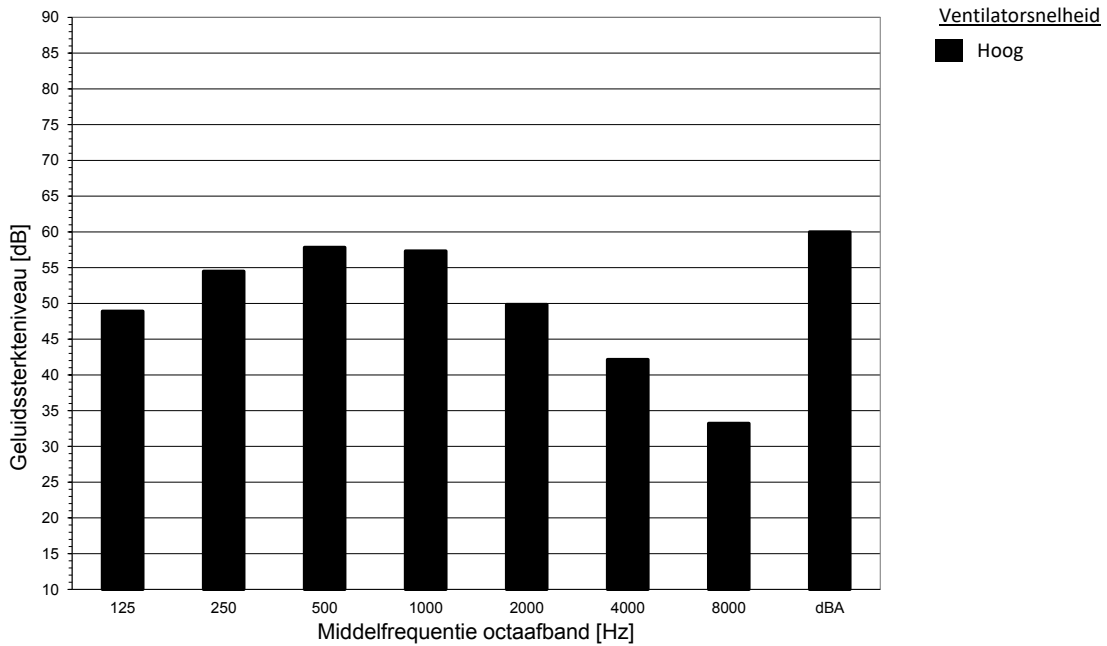
Opmerkingen

- dBA = A-gewogen geluidsniveau (A-schaal volgens IEC).
- Referentie geluidsintensiteit 0dB = 10⁻¹² W/m²
- Gemeten volgens ISO 3744

4D139577

FTXJ42AB
FTXJ42AS
FTXJ42AW

Stand Koeling



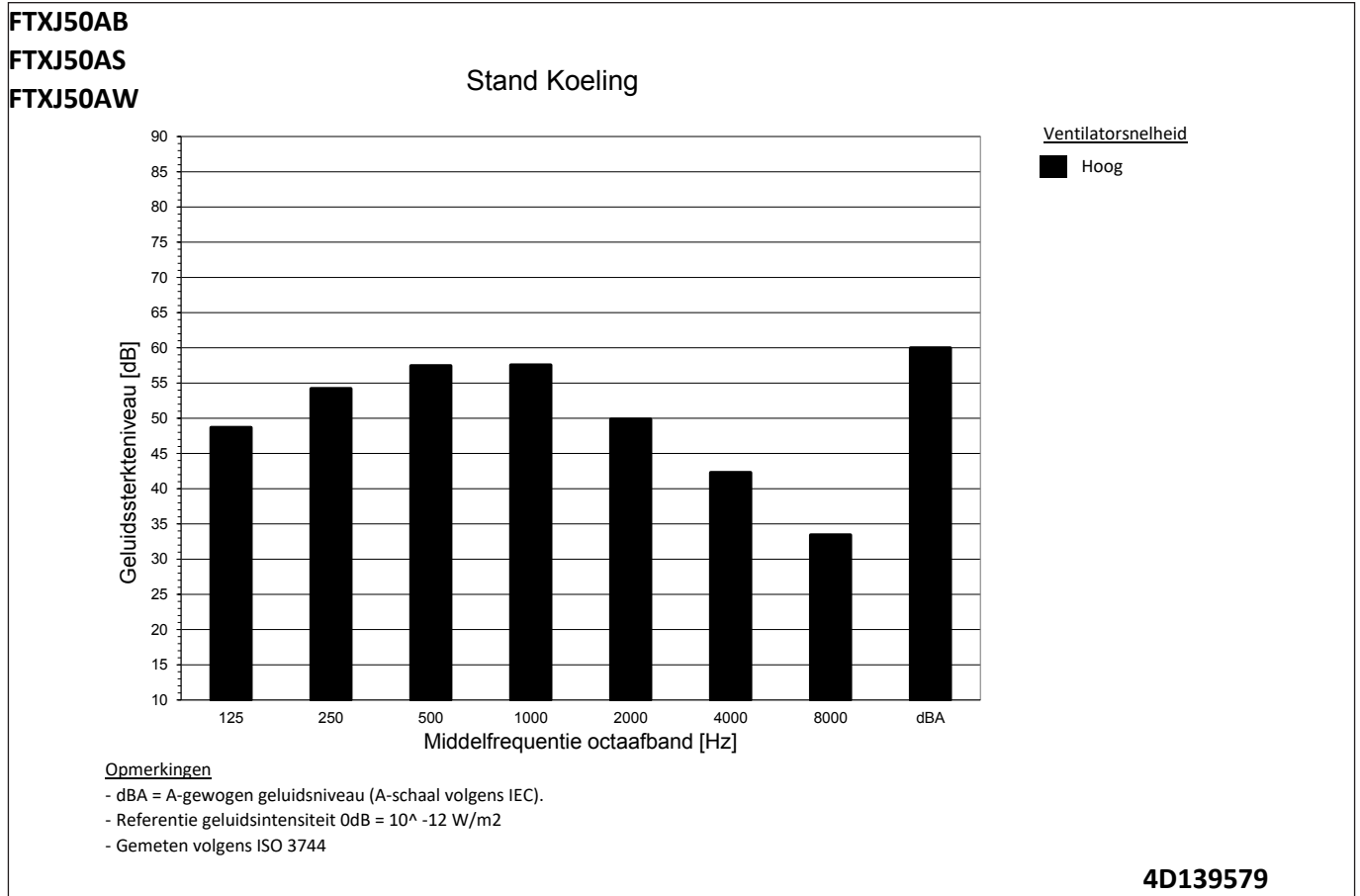
Opmerkingen

- dBA = A-gewogen geluidsniveau (A-schaal volgens IEC).
- Referentie geluidsintensiteit 0dB = 10⁻¹² W/m²
- Gemeten volgens ISO 3744

4D139578

8 Geluidsgegevens

8 - 1 Geluidsvermogen-spectrum

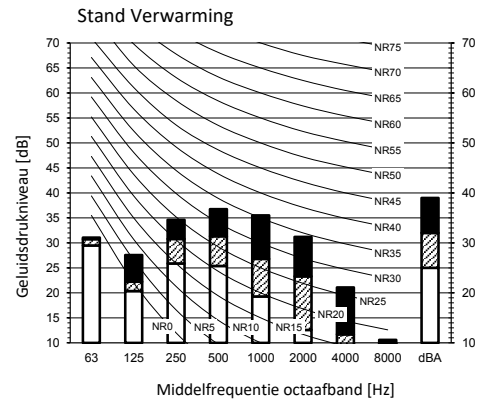
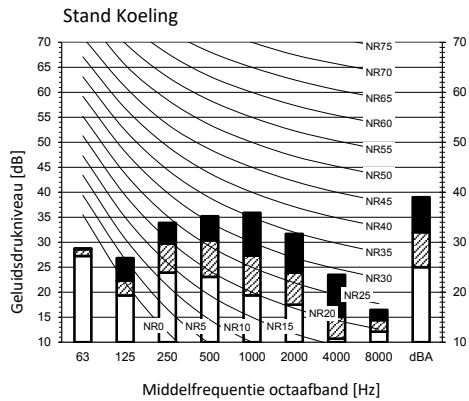


8 Geluidsgegevens

8 - 2 Geluidsdruk-spectrum

8

FTXJ20AB
FTXJ20AS
FTXJ20AW



Legende

dBA = A-gewogen geluidsdrukniveau (A-schaal volgens IEC).

A Schaal

- B Ventilatorsnelheid: Hoog
- C Ventilatorsnelheid: gemiddeld
- D Ventilatorsnelheid: Laag

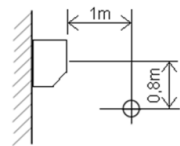
Koeling Totaal dB

	A	B	C	D
dBA	39	32	25	

Verwarming Totaal dB

	A	B	C	D
dBA	39	32	25	

Plaats van microfoon



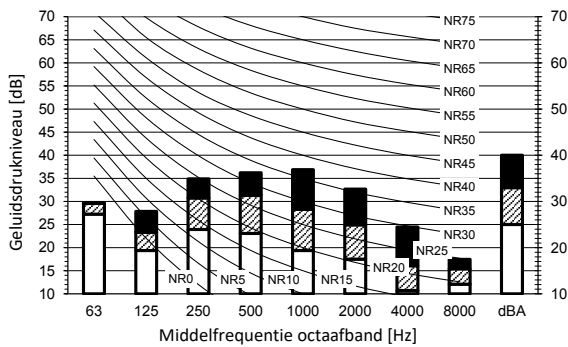
Opmerkingen

1. Bedrijfsvoorwaarden: stroombron 220-240 V/220 V 50/60 Hz; JIS-norm
2. Het achtergrondgeluid is al in rekening gebracht.
3. De geproduceerde geluidssterkte in bedrijf varieert volgens de bedrijfs- en omgevingsomstandigheden.
4. Het geluid in bedrijf werd gemeten volgens JISC9612.
5. Meetplaats: dode kamer

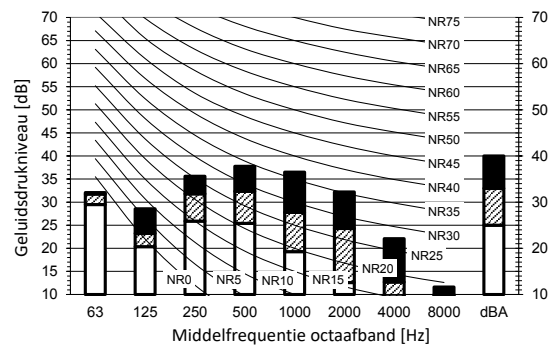
4D139656

FTXJ25AB
FTXJ25AS
FTXJ25AW

Stand Koeling



Stand Verwarming



Legende

dBA = A-gewogen geluidsdrukniveau (A-schaal volgens IEC).

A Schaal

- B Ventilatorsnelheid: Hoog
- C Ventilatorsnelheid: gemiddeld
- D Ventilatorsnelheid: Laag

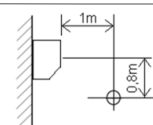
Koeling Totaal dB

	A	B	C	D
dBA	40	33	25	

Verwarming Totaal dB

	A	B	C	D
dBA	40	33	25	

Plaats van microfoon



Opmerkingen

1. Bedrijfsvoorwaarden: stroombron 220-240 V/220 V 50/60 Hz; JIS-norm
2. Het achtergrondgeluid is al in rekening gebracht.
3. De geproduceerde geluidssterkte in bedrijf varieert volgens de bedrijfs- en omgevingsomstandigheden.
4. Het geluid in bedrijf werd gemeten volgens JISC9612.
5. Meetplaats: dode kamer

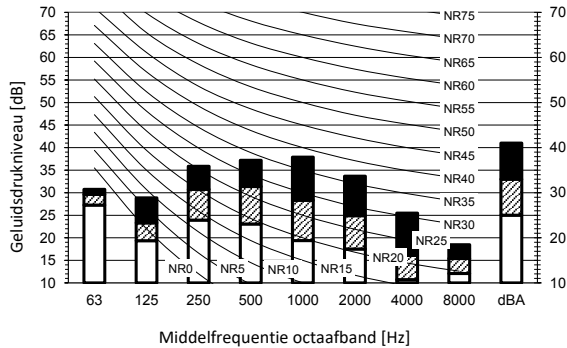
4D139657

8 Geluidsgegevens

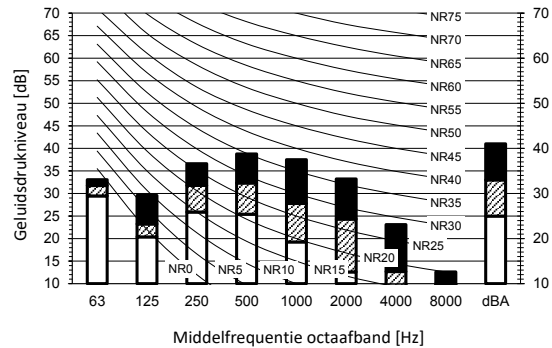
8 - 2 Geluidsdruk-spectrum

FTXJ35AB
FTXJ35AS
FTXJ35AW

Stand Koeling



Stand Verwarming



Legende

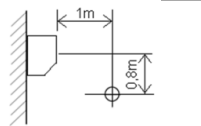
dBA = A-gewogen geluidsdrukkniveau (A-schaal volgens IEC).

- A Schaal
- B Ventilatorsnelheid: Hoog
- C Ventilatorsnelheid: gemiddeld
- D Ventilatorsnelheid: Laag

		Koeling Totaal dB			
		A	B	C	D
dBA		41	33	25	

		Verwarming Totaal dB			
		A	B	C	D
dBA		41	33	25	

Plaats van microfoon



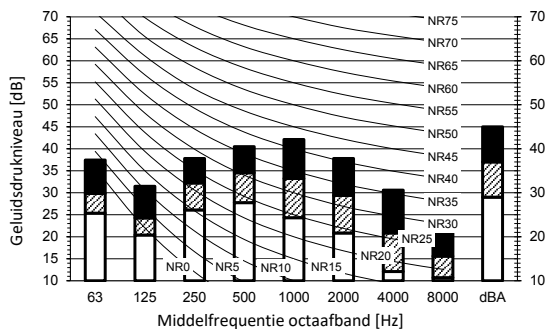
Opmerkingen

1. Bedrijfsvoorwaarden: stroombron 220-240 V/220 V 50/60 Hz; JIS-norm
2. Het achtergrondgeluid is al in rekening gebracht.
3. De geproduceerde geluidssterkte in bedrijf varieert volgens de bedrijfs- en omgevingsomstandigheden.
4. Het geluid in bedrijf werd gemeten volgens JISC9612.
5. Meetplaats: dode kamer

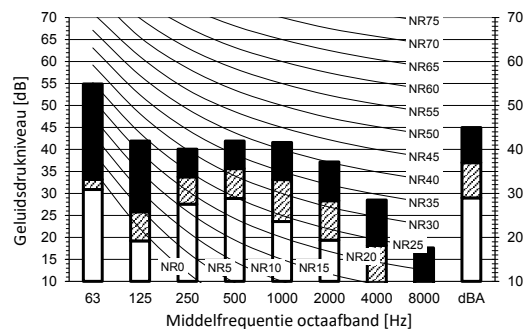
4D139658

FTXJ42AB
FTXJ42AS
FTXJ42AW

Stand Koeling



Stand Verwarming



Legende

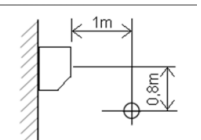
dBA = A-gewogen geluidsdrukkniveau (A-schaal volgens IEC).

- A Schaal
- B Ventilatorsnelheid: Hoog
- C Ventilatorsnelheid: gemiddeld
- D Ventilatorsnelheid: Laag

		Koeling Totaal dB			
		A	B	C	D
dBA		45	37	29	

		Verwarming Totaal dB			
		A	B	C	D
dBA		45	37	29	

Plaats van microfoon



Opmerkingen

1. Bedrijfsvoorwaarden: stroombron 220-240 V/220 V 50/60 Hz; JIS-norm
2. Het achtergrondgeluid is al in rekening gebracht.
3. De geproduceerde geluidssterkte in bedrijf varieert volgens de bedrijfs- en omgevingsomstandigheden.
4. Het geluid in bedrijf werd gemeten volgens JISC9612.
5. Meetplaats: dode kamer

4D139659

8 Geluidsgegevens

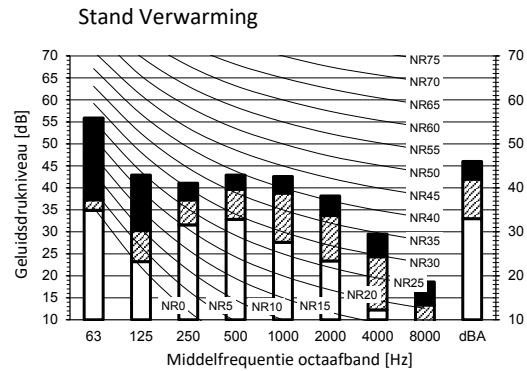
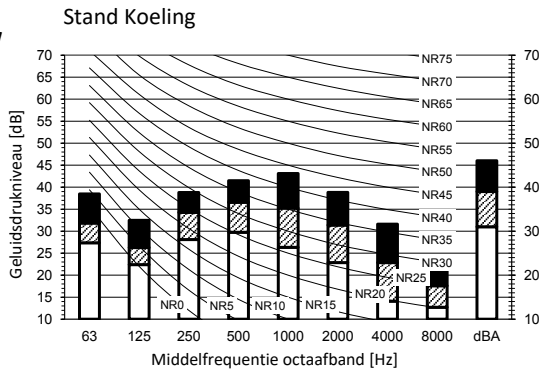
8 - 2 Geluidsdruk-spectrum

8

FTXJ50AB

FTXJ50AS

FTXJ50AW



Legende

dBA = A-gewogen geluidsdruk niveau (A-schaal volgens IEC).

A Schaal

B Ventilatorsnelheid: Hoog

C Ventilatorsnelheid: gemiddeld

D Ventilatorsnelheid: Laag

Koeling

Totaal dB

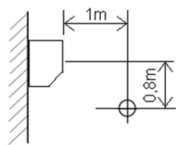
	A	B	C	D
dBA	46	39	31	

Verwarming

Totaal dB

	A	B	C	D
dBA	46	42	33	

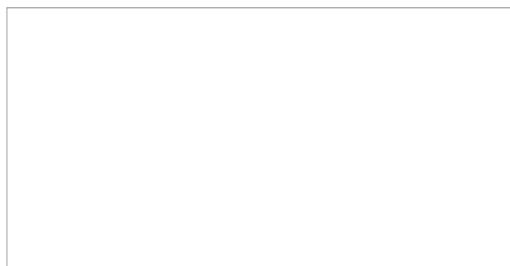
Plaats van microfoon



Opmerkingen

1. Bedrijfsvoorwaarden: stroombron 220-240 V/220 V 50/60 Hz; JIS-norm
2. Het achtergrondgeluid is al in rekening gebracht.
3. De geproduceerde geluidssterkte in bedrijf varieert volgens de bedrijfs- en omgevingsomstandigheden.
4. Het geluid in bedrijf werd gemeten volgens JISC9612.
5. Meetplaats: dode kamer

4D139660



EEDNL22



04/2022



Daikin Europe N.V. neemt deel aan de ECP-programma's voor Fan Coil-units en Variable Refrigerant Flow-systemen. Daikin Applied Europe S.p.A. neemt deel aan de ECP-programma's voor Liquid Chilling-pakketten en Hydronic-warmtepompen. Verifieer de geldigheid van het certificaat: www.eurovent-certification.com

Deze brochure dient enkel ter informatie en verbindt Daikin Europe N.V. tot geen enkele prestatie. Daikin Europe N.V. heeft de inhoud van deze brochure met grote zorg samengesteld. Er wordt echter geen enkele garantie geboden voor de volledigheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of geschiktheid voor een bepaald gebruiksdoel van de inhoud van deze publicatie en de producten en diensten die erin worden beschreven. De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Daikin Europe N.V. wijst uitdrukkelijk iedere aansprakelijkheid af voor rechtstreekse of onrechtstreekse schade in de ruimste betekenis, die zou voortvloeien uit of samenhangen met het gebruik en/of de interpretatie van deze brochure. De inhoud is onderworpen aan het auteursrecht van Daikin Europe N.V.