

Wandgerät
Klimatisierung
Technische Daten
FTXA-CB



FTXA20C2V1BB
FTXA25C2V1BB
FTXA35C2V1BB
FTXA42C2V1BB
FTXA50C2V1BB

INHALT

FTXA-CB

| | | |
|---|----------------------------------|----|
| 1 | Merkmale | 4 |
| | FTXA-CB | 4 |
| 2 | Technische Daten | 6 |
| 3 | Zubehör | 8 |
| 4 | Abmessungszeichnungen | 9 |
| 5 | Masseschwerpunkt | 10 |
| | Massenschwerpunkt | 10 |
| 6 | Kältemittelkreislauf | 11 |
| | Kältemittelkreisläufe | 11 |
| 7 | Elektroschaltplan | 12 |
| | Elektroschaltpläne – Drei Phasen | 12 |
| 8 | Schalldaten | 13 |
| | Schallleistungsspektrum | 13 |
| | Schalldruckspektren | 16 |

1 Merkmale

1 - 1 FTXA-CB

Wo Innovation auf Kreativität trifft

1

- › Ein kompaktes und funktionales Design in Mattschwarz, das sich in jede Innenraumgestaltung einpasst
- › Durch den Coanda-Effekt wird der Luftstrom auf ein möglichst komfortables Raumklima optimiert. Durch speziell geformte Lamellen wird der Luftstrom besser fokussiert. Dadurch ist eine günstigere Temperaturverteilung über den gesamten Raum hinweg gegeben.
- › Der intelligente Wärmesensor ermittelt die derzeitige Raumtemperatur und verteilt die Luft zunächst gleichmäßig über den Raum hinweg. Anschließend sorgt der Raster-Sensor für ein Luftstrommuster, bei dem warme bzw. kühle Luft genau an die Stellen im Raum gerichtet wird, an denen eine zu niedrige bzw. zu hohe Lufttemperatur herrscht.
- › Flüsterleise im Betrieb: Der Betrieb des Geräts ist nur schwer zu hören. Der Schalldruckpegel beträgt lediglich 19 dBA. !
- › Der Flash Streamer löst anhand von Elektronen chemische Reaktionen mit den Molekülen in der Luft aus, sodass Allergene wie Pollen und Pilzallergene zerstört und lästige Gerüche beseitigt werden und Sie eine bessere, sauberere Luft genießen können.
- › DAIKIN Residential Controller: Regeln Sie Ihr Innengerät von jedem Standort aus über eine App, Ihr lokales Netzwerk oder Internet.
- › Sprachsteuerung wesentlicher Funktionen wie Solltemperatur, Betriebsart, Ventilator Drehzahl usw. via Amazon Alexa oder Google Assistant
- › Mit einer Entscheidung für eine Anlage mit R-32 verringern sich die Auswirkungen auf die Umwelt auf 68 % im Vergleich zu Anlagen mit R-410A. Dank der hohen Energieeffizienz sinkt der Energieverbrauch unmittelbar.
- › Saisonale Effizienz mit Werten von bis A+++ im Kühl- und Heizbetrieb dank modernster Technologie und integrierter Intelligenz.



Coanda-Effekt – Kühlen



Coanda-Effekt – Heizen



Intelligenter Wärmesensor



Onecta app



Modus ECONO



Energiesparend im Standby-Modus



Nachteinstellung



Nur Lüften



Komfortmodus

1 Merkmale

1 - 1 FTXA-CB



Powermodus



Automatische Umschaltung Kühlen/Heizen



Flüsterbetrieb des Innengeräts



Flüsterbetrieb des Außengeräts



Dreidimensionaler Luftstrom



Vertikale Schwenkautomatik



Horizontale Schwenkautomatik



Automatisch regulierte Ventilatorgeschwindigkeit



Ventilatordrehzahlstufen



Entfeuchtungsprogramm



Entfernung von Silberallergenen und mit Luftreinigungsfilter



Flash Streamer



Praktisch nicht zu hören



Geruchsbindender Filter mit Titanapatit



Luftfilter



Wochenzeitschaltuhr



Infrarot-Fernbedienung



Verkabelte Fernbedienung



Zentrales Schaltfeld



Automatischer Wiederanlauf



Selbstdiagnose



Multisplit-Anwendung

2 Technische Daten

2 - 1 Technische Daten

| Technische Daten | | | | FTXA20CB | FTXA25CB | FTXA35CB | FTXA42CB | FTXA50CB | |
|--------------------|----------------------|----------------|---------------------|--|-------------------------------|----------|----------|----------|-------|
| Leistungsaufnahme | Kühlung | Nom. | kW | 0,020 | 0,022 | 0,023 | 0,028 | 0,030 | |
| | Heizen | Nom. | kW | 0,020 | | 0,220 | 0,036 | 0,039 | |
| Gehäuse | Colour | | | Schwarz | | | | | |
| Abmessungen | Gerät | Höhe | mm | 295 | | | | | |
| | | Breite | mm | 798 | | | | | |
| | | Tiefe | mm | 189 | | | | | |
| | Versandpaket | Höhe | mm | 305 | | | | | |
| | | Breite | mm | 875 | | | | | |
| | | Tiefe | mm | 406 | | | | | |
| Gewicht | Gerät | kg | | 11,5 | | | | | |
| | Versandpaket | kg | | 14 | | | | | |
| Verpackung | Gewicht | | kg | 2,5 | | | | | |
| | Wärmetauscher | | | mm | 622 | | | | |
| Wärmetauscher | Reihen | Anzahl | 2 | | | | | | |
| | | | Lamellenabstand | mm | 1,40 | | | | |
| | Oberfläche | | | m ² | 0,214 | | | | |
| | Stufen | Anzahl | 18 | | | | | | |
| | | | Durchgänge | Anzahl | 3,000 | | | | |
| | Rohrtyp | | | ø5 Hi-XB | | | | | |
| | Rohrmaterial | | | Kupfer | | | | | |
| | Rohrdurchmesser | | | mm | 5 | | | | |
| | Lamelle | | | Typ | ML-Lamelle (Mehrfach-Lamelle) | | | | |
| | Wärmetauscher 2 | Anzahl | | 2 | | | | | |
| | | Länge | | mm | 614 | | | | |
| | | Reihen | Anzahl | 1 | | | | | |
| | | | | Lamellenabstand | mm | 1,40 | | | |
| Stirnfläche | | | m ² | 0,047 | | | | | |
| Stufen | | Anzahl | 4 | | | | | | |
| | Ventilator | | | Querstromventilator | | | | | |
| Anzahl | | | 1 | | | | | | |
| Ventilator | Luftstromvolumen | Kühlen | Hoch | m ³ /min | 11,0 | 11,5 | 11,9 | 13,1 | 13,5 |
| | | | | cfm | 388 | 406 | 420 | 463 | 477 |
| | | | Mittel | m ³ /min | 8,2 | 8,6 | | 9,8 | 10,4 |
| | | Niedrig | cfm | 290 | 304 | | 346 | 367 | |
| | | | m ³ /min | 6,1 | | | 7,2 | 7,6 | |
| | | | cfm | 215 | | | 254 | 268 | |
| Ventilator | Luftstromvolumen | Kühlen | Flüsterbetrieb | m ³ /min | 4,6 | | | 5,2 | |
| | | | | cfm | 162 | | | 184 | |
| | | Heizen | Hoch | m ³ /min | 10,9 | 11,1 | 11,5 | 14,6 | 15,1 |
| | | | | cfm | 385 | 392 | 406 | 516 | 533 |
| | | | Mittel | m ³ /min | 8,7 | 9,0 | | 10,5 | 11,1 |
| | | | | cfm | 307 | 318 | | 371 | 392 |
| | | Niedrig | m ³ /min | 6,4 | | | 7,7 | 8,2 | |
| | | | cfm | 226 | | | 272 | 290 | |
| | | Flüsterbetrieb | | | m ³ /min | 4,5 | | 5,2 | 5,7 |
| | | | | | cfm | 159 | | 184 | 201 |
| Ventilatormotor | Anzahl | | 1 | | | | | | |
| | Model | | MM9G21V28VA | | | | | | |
| Drehzahl | Kühlung | High | rpm | 1.100 | 1.140 | 1.180 | 1.210 | 1.240 | |
| | | | Mittel | rpm | 870 | 900 | | 980 | 1.020 |
| | | Flüsterbetrieb | rpm | 690 | | | 780 | 820 | |
| | | | rpm | 570 | | | 620 | 620 | |
| | Heizen | Hoch | rpm | 1.090 | 1.110 | 1.140 | 1.310 | 1.350 | |
| | | | Mittel | rpm | 920 | 940 | | 1.070 | 1.190 |
| | | Niedrig | rpm | 740 | | | 850 | 930 | |
| | | | rpm | 590 | | | 640 | 680 | |
| | Schallleistungspegel | Kühlung | | dB(A) | 57 | | | 60 | |
| | Schalldruckpegel | Kühlung | Hoch | dB(A) | 39 | 40 | 41 | 45 | 46 |
| Mittel | | | | dB(A) | 32 | 33 | | 37 | 39 |
| Flüsterbetrieb | | | dB(A) | 25 | | | 29 | 31 | |
| | | | dB(A) | 19 | | | 21 | 24 | |
| Heizen | | Hoch | dB(A) | 39 | 40 | 41 | 45 | 46 | |
| | | | Mittel | dB(A) | 32 | 33 | | 37 | 42 |
| | | Niedrig | dB(A) | 25 | | | 29 | 33 | |
| | | | dB(A) | 19 | | | 21 | 24 | |
| Kältemittel | | Typ | | R-32 | | | | | |
| GWP | | | 675,0 | | | | | | |
| Piping connections | Flüssigkeit | AD | mm | 6,35 | | | | | |
| | | | Gas | AD | 9,50 | | | 12,70 | |
| | Drain | | | 18 | | | | | |
| | Wärmeisolierung | | | Sowohl Flüssigkeits- als auch Gasleitungen | | | | | |

2 Technische Daten

2 - 1 Technische Daten

| Technische Daten | | FTXA20CB | FTXA25CB | FTXA35CB | FTXA42CB | FTXA50CB |
|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Luftfilter | Type | Abnehmbar / Waschbar | | | | |
| | Anzahl | 2 | | | | |
| Lufrichtungssteuerung | | Rechts, Links, Horizontal, Abwärts | | | | |
| Temperaturregelung | | Mikrocomputerregelung | | | | |
| Regelungssysteme | Infrared remote control | ARC466A85 | | | | |
| | Wired remote control | BRC073A1 | | | | |

Standardzubehör: Installationsanleitung;Anzahl: 1;

Standardzubehör: Bedienungsanleitung;Anzahl: 1;

Standardzubehör: Luftfilter;Anzahl: 2;

Standardzubehör: Infrarot-Fernbedienung;Anzahl: 1;

Standardzubehör: Montageplatte für Fernbedienung;Anzahl: 1;

Standardzubehör: Schraubensack;Anzahl: 1;

Standardzubehör: Schraubenabdeckung;Anzahl: 2;

Standardzubehör: Trockenbatterien, Typ AAA;Anzahl: 2;

Standardzubehör: Allgemeine Schutzmaßnahmen;Anzahl: 1;

| Elektrische Daten | | | FTXA20CB | FTXA25CB | FTXA35CB | FTXA42CB | FTXA50CB |
|-----------------------------------|----------------------------------|-----------|---|----------|----------|----------|----------|
| Spannungsversorgung | Bezeichnung | | V1 | | | | |
| | Phase | | 1~ | | | | |
| | Frequenz | Hz | 50 | | | | |
| | Spannung | V | 220-240 | | | | |
| Strom | Nennbetriebsstrom - 50 Hz Heizen | A | 0,3 | 0,4 | | | 0,5 |
| Verdrahtungsanschlüsse - 50 Hz | Für Stromversorgung | Anzahl | 3 | | | | |
| | | Bemerkung | 3 für Stromversorgung, 4 für Verdrahtung zwischen den Geräten (einschließlich Erdungsleitung) | | | | |
| Strom | Nennbetriebsstrom (NLA) Kühlung | A | 0,3 | 0,4 | | | 0,5 |

3 Zubehör

3 - 1 Zubehör

3

FTXA-CB

FTXA-CS

FTXA-CW

| | | | Stylish midlife improvement | | | | | | |
|---|-------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | Klasse | Gehäuse | Werk | | | | |
| | | | Stylish | | | | | | |
| | | | DICZ | | | | | | |
| | | | 15 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 30 |
| | | | CTXA15C2V1BW, CTXA15C2V1BB, CTXA15C2V1BS | FTXA20C2V1BW, FTXA20C2V1BB, FTXA20C2V1BS | FTXA25C2V1BW, FTXA25C2V1BB, FTXA25C2V1BS | FTXA35C2V1BW, FTXA35C2V1BB, FTXA35C2V1BS | FTXA42C2V1BW, FTXA42C2V1BB, FTXA42C2V1BS | FTXA50C2V1BW, FTXA50C2V1BB, FTXA50C2V1BS | FTXA30C2V1BW, FTXA30C2V1BB, FTXA30C2V1BS |
| Options-Kit | Produktname | Bemerkung | | | | | | | |
| Verdrahtete Fernbedienung | BRC073A1 | (2)(3) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verlängerungskabel für verdrahtete Fernbedienung (3m) | BRCW901A03 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verlängerungskabel für verdrahtete Fernbedienung (8m) | BRCW901A08 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Intelligent Tablet Controller | DCC601A51 | (2)(3) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Anschlussadapter (Arbeitskontakt - Arbeits-Impulskontakt) | KRP413AB1S | (2)(3) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Schnittstellenadapter für DIII-NET | KRP928BB2S | (2)(3) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Zentrale Fernbedienung | DCS302CA51 | (2)(3) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Einheitlicher EIN/AUS-Regler | DCS301BA51 | (2)(3) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Timer | DST301BA51 | (2)(3) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Intelligent Touch Manager | DCM601A5A | (2)(3) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Modbus Schnittstelle | EKM8DXA7V1 | (2)(3) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Modbus-Gateway | RTD-RA | (2)(3) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| KNX Schnittstelle | KLIC-DD | (2)(3) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Titan-Apatit-Geruchsfilter ohne Rahmen | KAF970A46 | (1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Silberpartikelfilter (Ag-Ion-Filter) mit Rahmen | KAF057A41 | (1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kabelsatz (Adapter) | EKRS21 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Hinweise

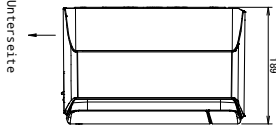
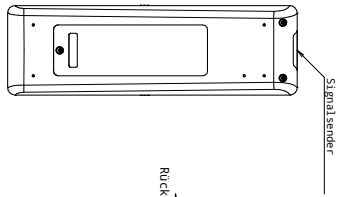
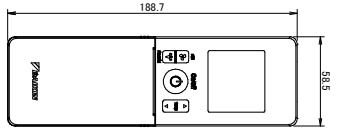
1. Standardzubehör
2. Diese Option bietet einen S21 Verbinder. Für den Anschluss dieser Option an das Innengerät wird der Kabelsatz (Adapter) EKRS21 benötigt.
3. Diese Option funktioniert nicht in Verbindung mit der WLAN-Funktion, über die das Innengerät standardmäßig verfügt.
Bei Anschluss dieser Option an das Innengerät müssen Sie die WLAN-Funktion des Innengeräts abschalten.

4D147525

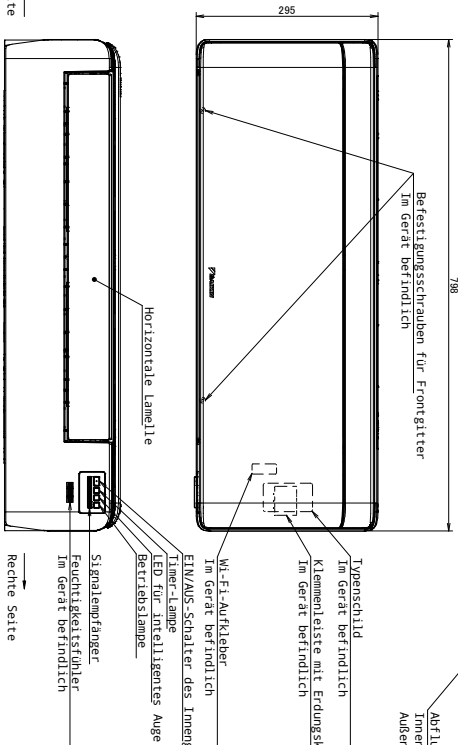
4 Abmessungszeichnungen

4 - 1 Abmessungszeichnungen

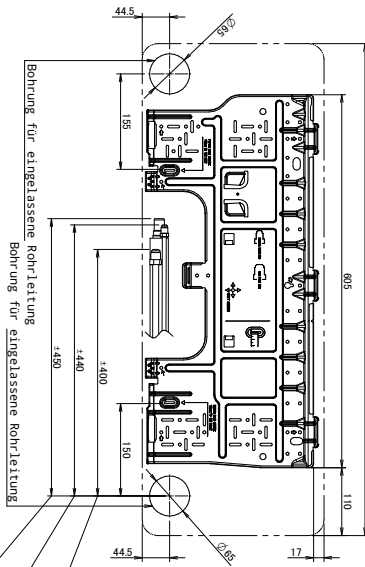
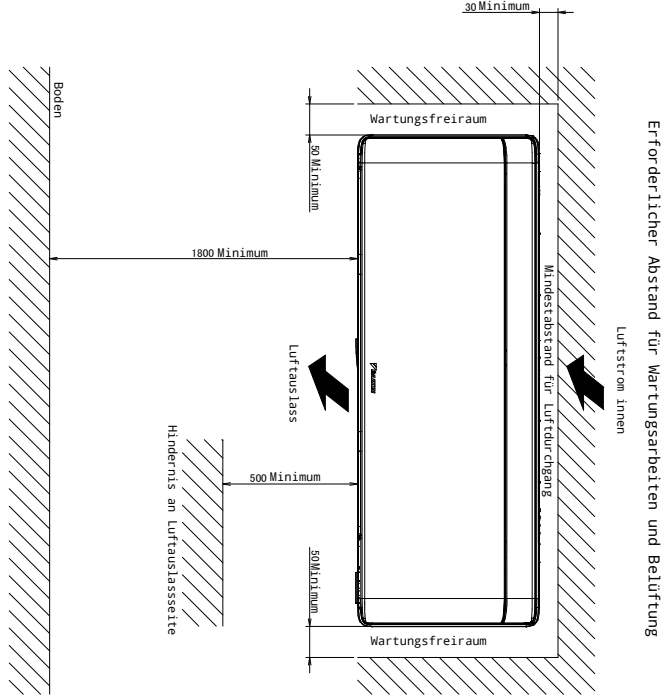
FTXA-CB
FTXA-CS
FTXA-CW



Linke Seite



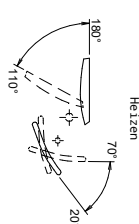
Funkfernbedienung
ARC466A85



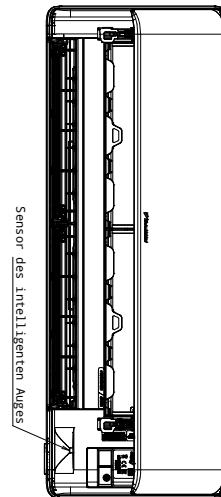
Abflussschl auch
Immerdurchmesser: 14mm
Außendurchmesser: 16mm

Flüssigkeitleitung
Ø 6.4mm CUT

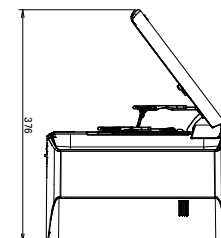
Gasleitung
Ø 12.7/9.5 CUT



Standardposition der Bohrungen in der Wand



Lamellenwinkel



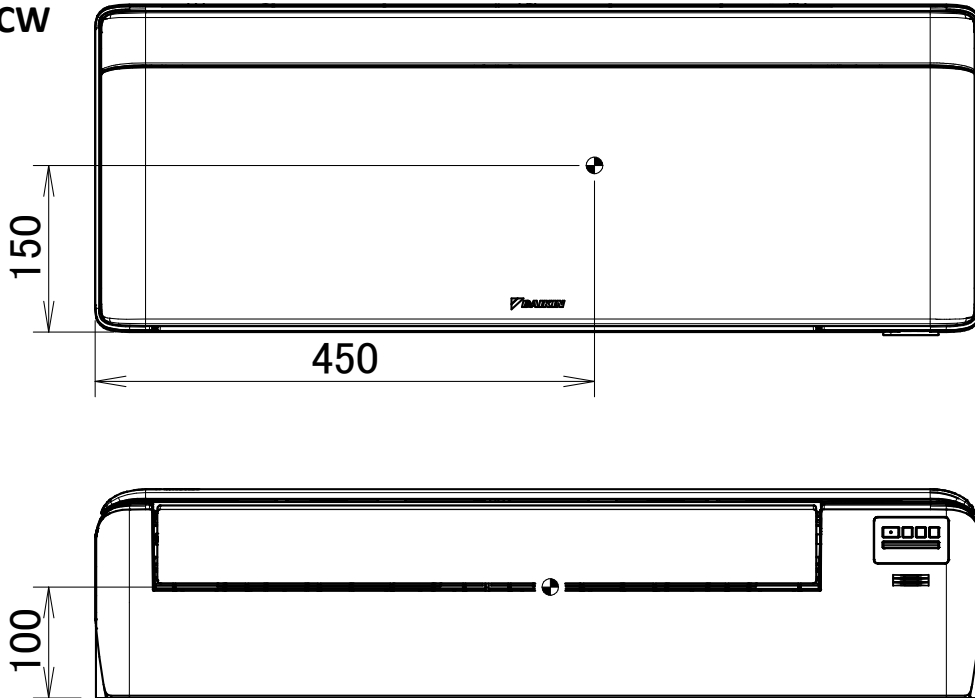
2D147597

5 Masseschwerpunkt

5 - 1 Massenschwerpunkt

5

FTXA-CB
FTXA-CS
FTXA-CW









4D147660

6 Kältemittelkreislauf



6 - 1 Kältemittelkreisläufe

FTXA-CB
FTXA-CS
FTXA-CW

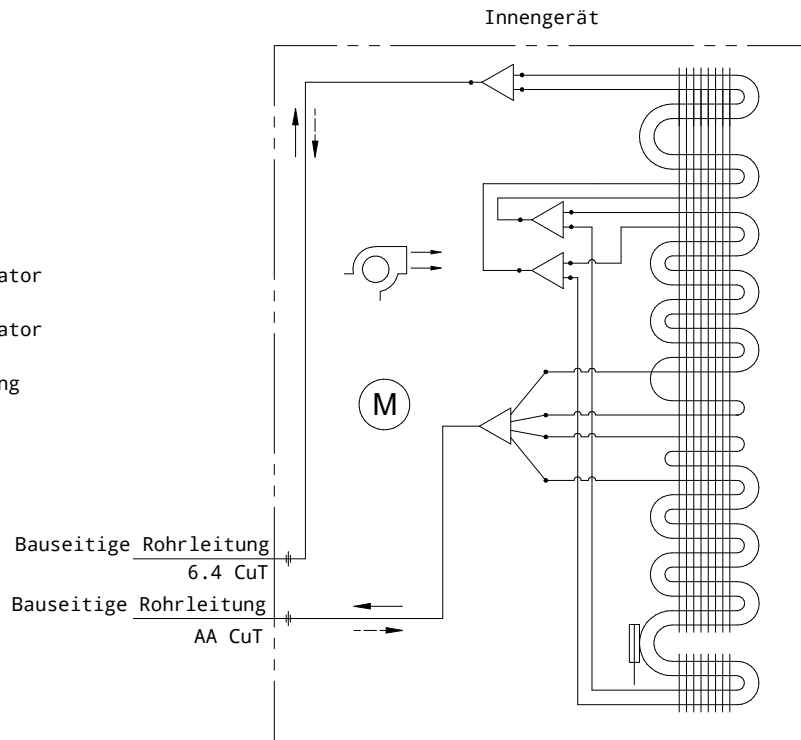
Kältemittelfluss

-  Lüftermotor
-  Fühler
-  Wärmetauscher
-  Querstromventilator
-  Querstromventilator
-  Schraubverbindung

Kältemittelfluss

-  Kühlen
-  Heizen

| AA | Klasse |
|------|--------|
| 9.5 | 15-42 |
| 12.7 | 50 |

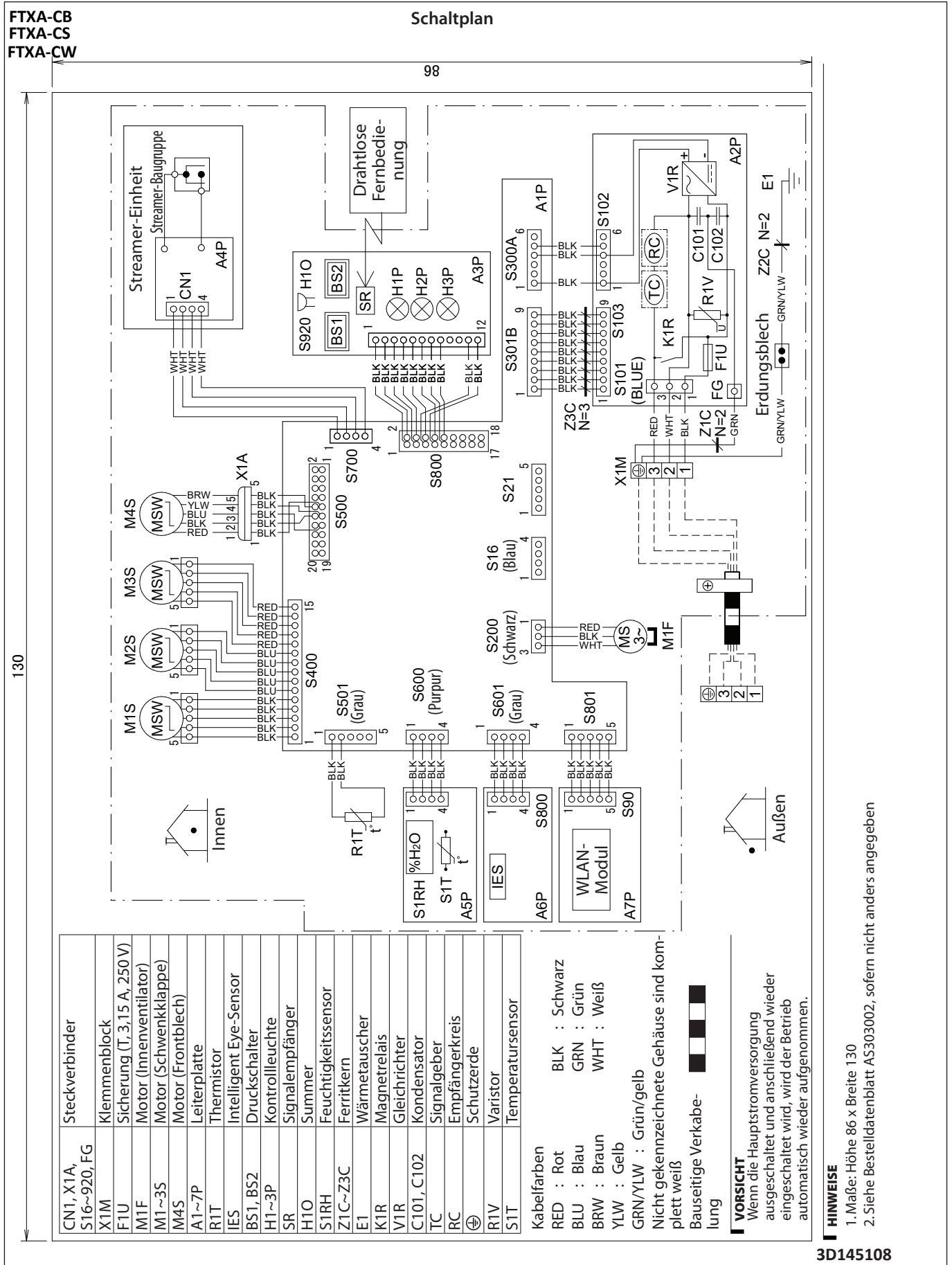


3D147549

7 Elektroschaltplan

7 - 1 Elektroschaltpläne – Drei Phasen

7

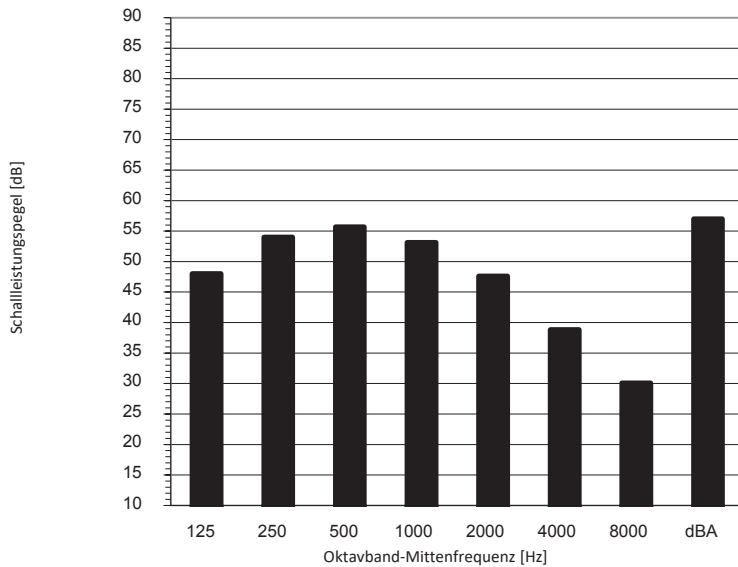


8 Schalldaten

8 - 1 Schalleistungsspektrum

FTXA20CB
FTXA20CS
FTXA20CW

Betriebsart Kühlen



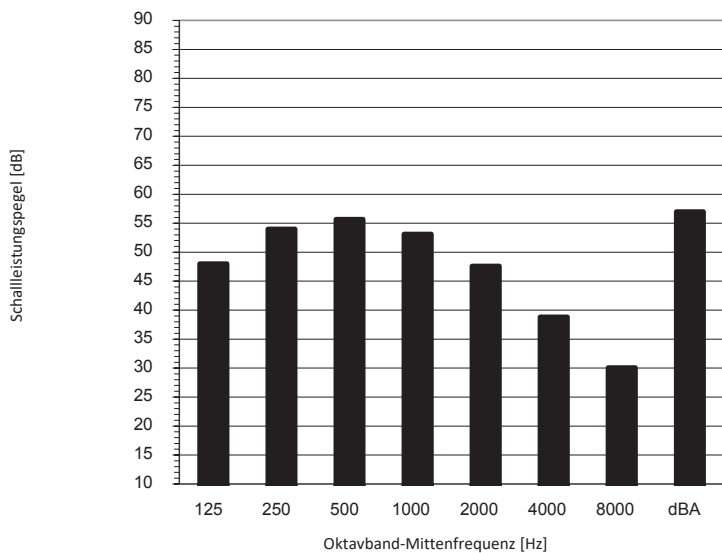
Hinweise

1. dBA = A-gewichteter Schalleistungspegel (A-Skala gemäß IEC).
2. Akustischer Referenzdruck 0 dB = 10⁻¹² W/m²
3. Gemessen gemäß ISO 3744

3D115037B

FTXA25CB
FTXA25CS
FTXA25CW

Betriebsart Kühlen



Hinweise

1. dBA = A-gewichteter Schalleistungspegel (A-Skala gemäß IEC).
2. Akustischer Referenzdruck 0 dB = 10⁻¹² W/m²
3. Gemessen gemäß ISO 3744

3D115038B

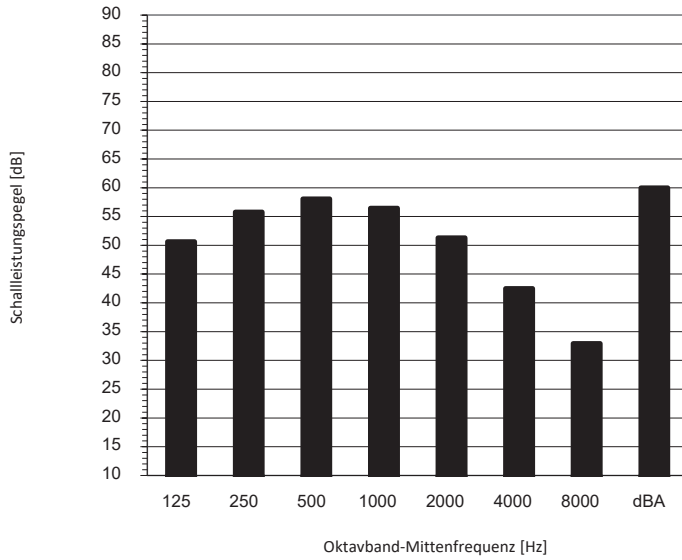
8 Schalldaten

8 - 1 Schalleistungsspektrum

8

FTXA35CB
FTXA35CS
FTXA35CW

Betriebsart Kühlen



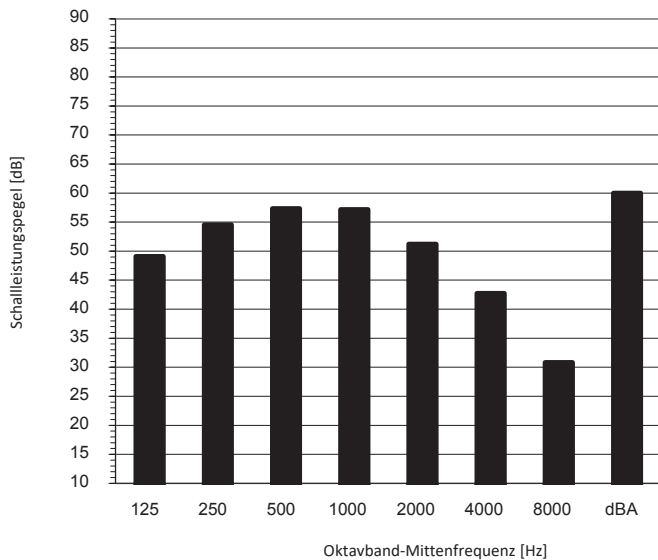
Hinweise

1. dBA = A-gewichteter Schalleistungspegel (A-Skala gemäß IEC).
2. Akustischer Referenzdruck 0 dB = 10⁻¹² W/m²
3. Gemessen gemäß ISO 3744

3D115039B

FTXA42CB
FTXA42CS
FTXA42CW

Betriebsart Kühlen



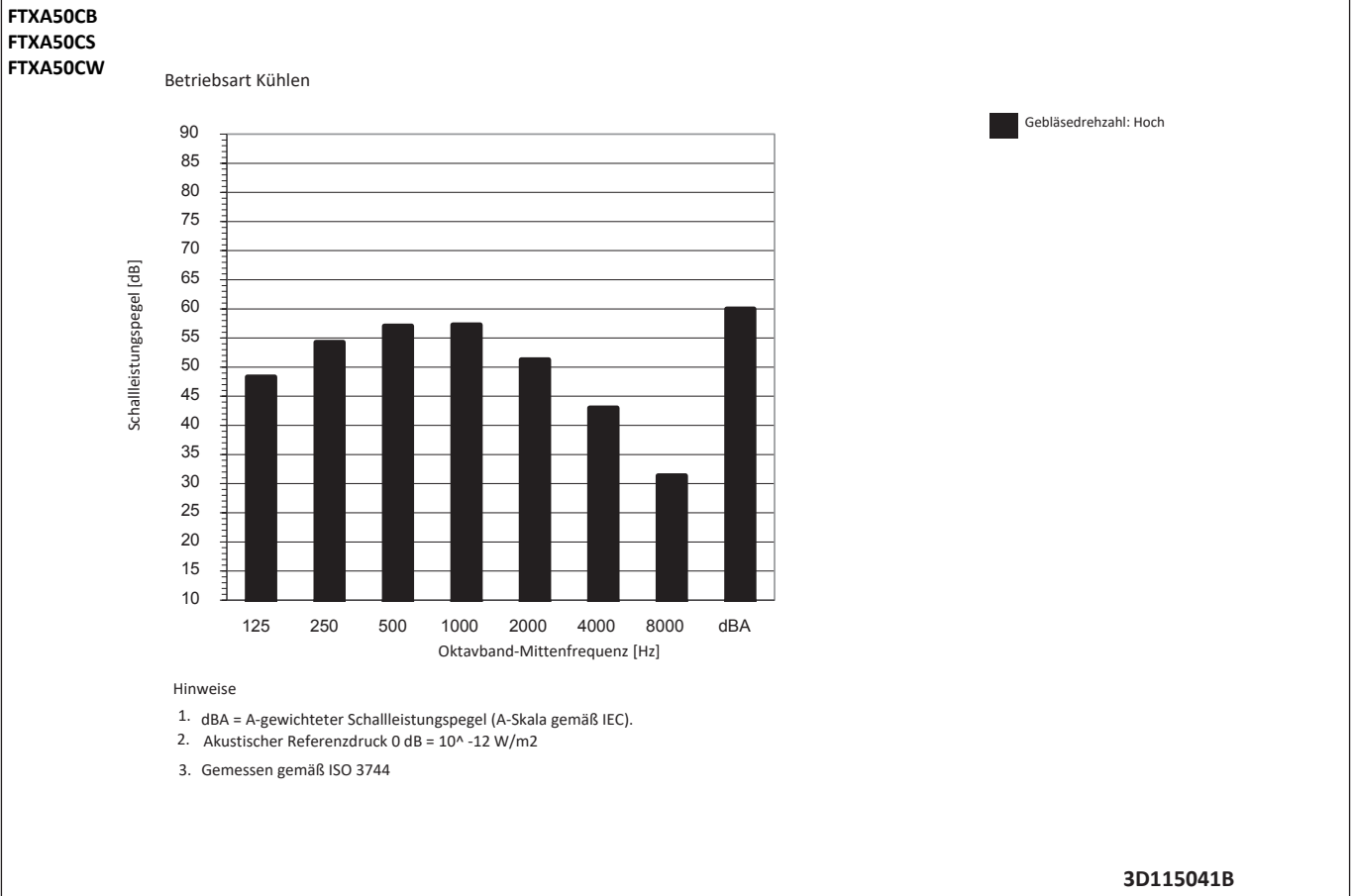
Hinweise

1. dBA = A-gewichteter Schalleistungspegel (A-Skala gemäß IEC).
2. Akustischer Referenzdruck 0 dB = 10⁻¹² W/m²
3. Gemessen gemäß ISO 3744

3D115040B

8 Schalldaten

8 - 1 Schalleistungsspektrum

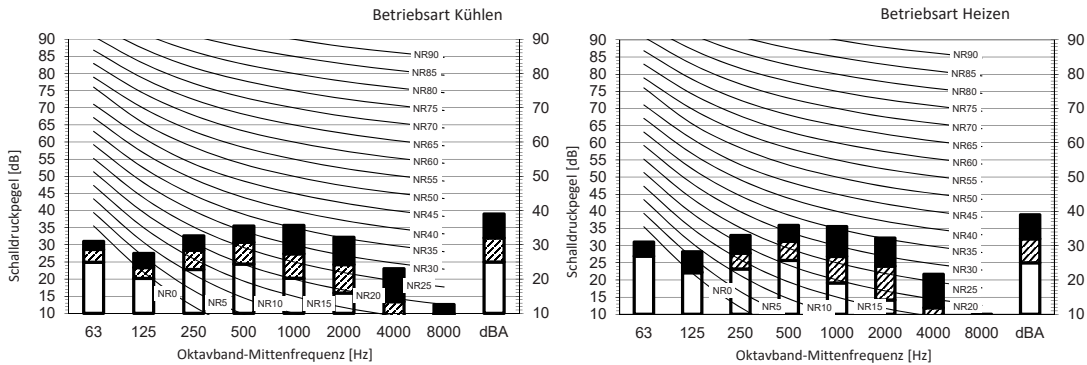


8 Schalldaten

8 - 2 Schalldruckspektren

8

FTXA20CB
FTXA20CS
FTXA20CW



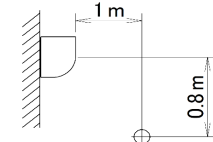
Beschriftung

dBA = A-gewichteter Schalldruckpegel (A-Skala gemäß IEC).

A Kesselstein

- B Gebläsedrehzahl: Hoch
- C Gebläsedrehzahl : Mittel
- D Gebläsedrehzahl: Niedrig

Position des Mikrofons



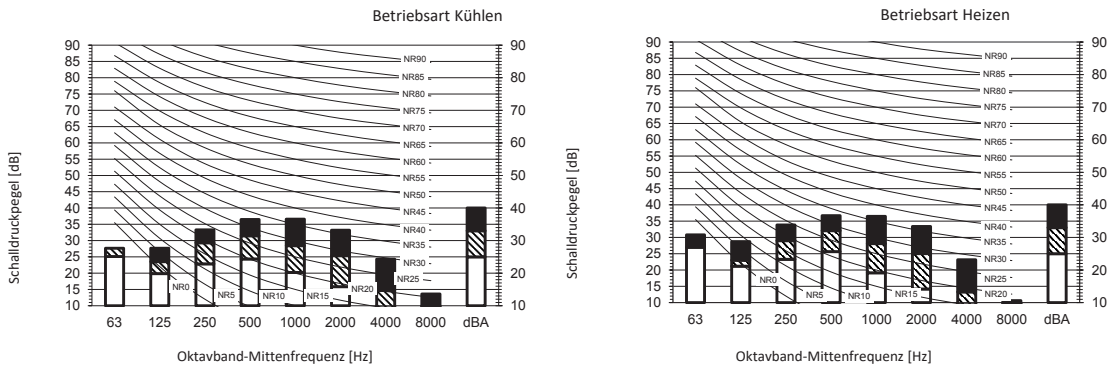
| Kühlen Gesamt-dB | | | | Heizen Gesamt-dB | | | |
|------------------|----|----|----|------------------|----|----|----|
| A | B | C | D | A | B | C | D |
| dBA | 39 | 32 | 25 | dBA | 39 | 32 | 25 |

Hinweise

1. Betriebsbedingungen: Stromquelle 220-240 V 50 Hz; JIS Standard
2. Das Hintergrundgeräusch ist bereits berücksichtigt.
3. Die Betriebsgeräusche variieren abhängig von den Betriebs- und Umgebungsbedingungen.
4. Die Messmethode für das Betriebsgeräusch entspricht JISC9612.
5. Messposition: schalltoter Raum

3D114919C

FTXA25CB
FTXA25CS
FTXA25CW



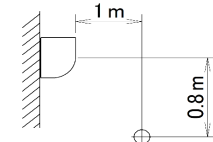
Beschriftung

dBA = A-gewichteter Schalldruckpegel (A-Skala gemäß IEC).

A Kesselstein

- B Gebläsedrehzahl: Hoch
- C Gebläsedrehzahl : Mittel
- D Gebläsedrehzahl: Niedrig

Position des Mikrofons



| Kühlen Gesamt-dB | | | | Heizen Gesamt-dB | | | |
|------------------|----|----|----|------------------|----|----|----|
| A | B | C | D | A | B | C | D |
| dBA | 40 | 33 | 25 | dBA | 40 | 33 | 25 |

Hinweise

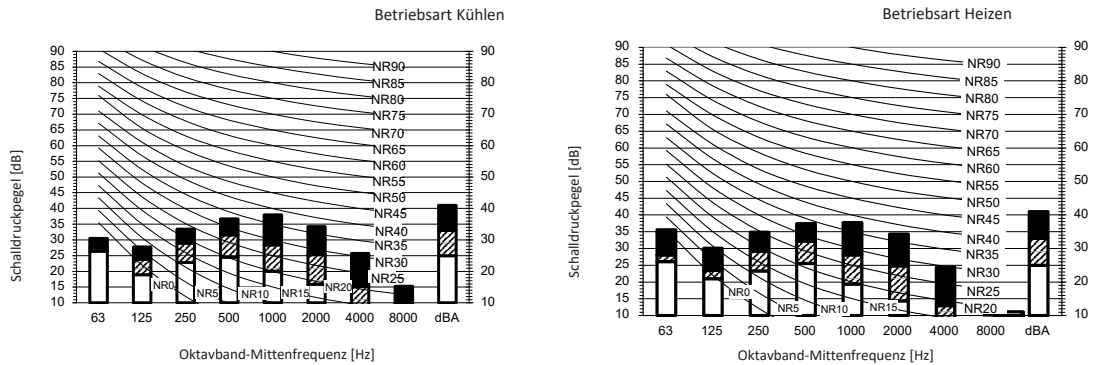
1. Betriebsbedingungen: Stromquelle 220-240 V 50 Hz; JIS Standard
2. Das Hintergrundgeräusch ist bereits berücksichtigt.
3. Die Betriebsgeräusche variieren abhängig von den Betriebs- und Umgebungsbedingungen.
4. Die Messmethode für das Betriebsgeräusch entspricht JISC9612.
5. Messposition: schalltoter Raum

3D114920C

8 Schalldaten

8 - 2 Schalldruckspektren

FTXA35CB
FTXA35CS
FTXA35CW



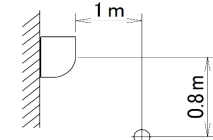
Beschriftung

dBA = A-gewichteter Schalldruckpegel (A-Skala gemäß IEC).

A Kesselstein

B Gebüsedrehzahl: Hoch
C Gebüsedrehzahl : Mittel
D Gebüsedrehzahl: Niedrig

Position des Mikrofons



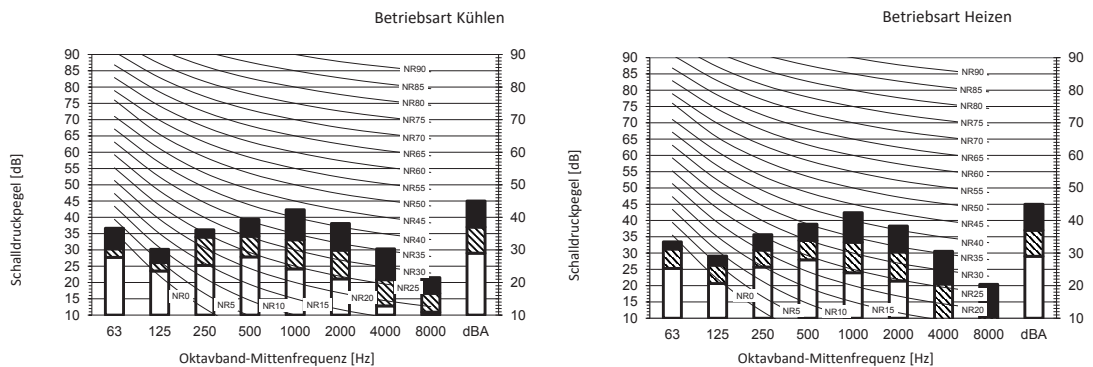
| Kühlen Gesamt-dB | | | | Heizen Gesamt-dB | | | |
|------------------|----|----|----|------------------|----|----|----|
| A | B | C | D | A | B | C | D |
| dBA | 41 | 33 | 25 | dBA | 41 | 33 | 25 |

Hinweise

1. Betriebsbedingungen: Stromquelle 220-240 V 50 Hz; JIS Standard
2. Das Hintergrundgeräusch ist bereits berücksichtigt.
3. Die Betriebsgeräusche variieren abhängig von den Betriebs- und Umgebungsbedingungen.
4. Die Messmethode für das Betriebsgeräusch entspricht JISC9612.
5. Messposition: schalltoter Raum

3D114921C

FTXA42CB
FTXA42CS
FTXA42CW



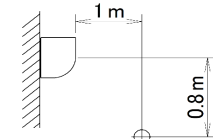
Beschriftung

dBA = A-gewichteter Schalldruckpegel (A-Skala gemäß IEC).

A Kesselstein

B Gebüsedrehzahl: Hoch
C Gebüsedrehzahl : Mittel
D Gebüsedrehzahl: Niedrig

Position des Mikrofons



| Kühlen Gesamt-dB | | | | Heizen Gesamt-dB | | | |
|------------------|----|----|----|------------------|----|----|----|
| A | B | C | D | A | B | C | D |
| dBA | 45 | 37 | 29 | dBA | 45 | 37 | 29 |

Hinweise

1. Betriebsbedingungen: Stromquelle 220-240 V 50 Hz; JIS Standard
2. Das Hintergrundgeräusch ist bereits berücksichtigt.
3. Die Betriebsgeräusche variieren abhängig von den Betriebs- und Umgebungsbedingungen.
4. Die Messmethode für das Betriebsgeräusch entspricht JISC9612.
5. Messposition: schalltoter Raum

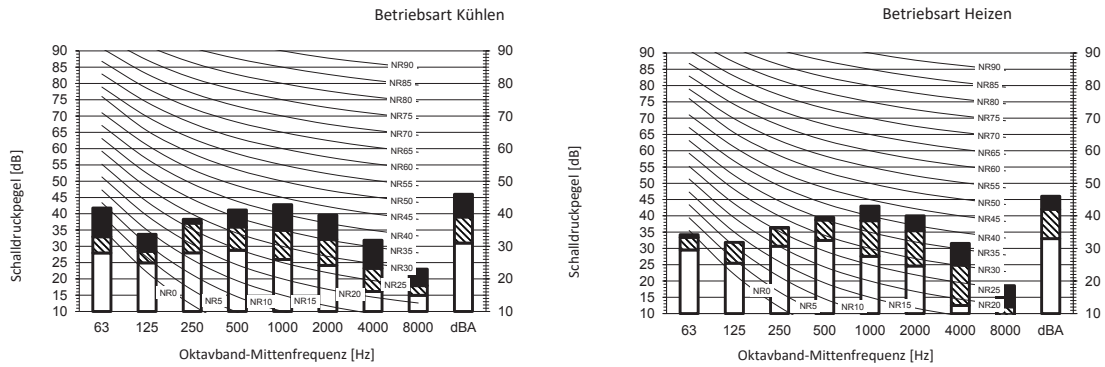
3D114922C

8 Schalldaten

8 - 2 Schalldruckspektren

8

FTXA50CB
FTXA50CS
FTXA50CW



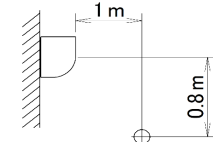
Beschriftung

dBA = A-gewichteter Schalldruckpegel (A-Skala gemäß IEC).

A Kesselstein

- B Gebälgedrehzahl: Hoch
- C Gebälgedrehzahl : Mittel
- D Gebälgedrehzahl: Niedrig

Position des Mikrofons



Kühlen Gesamt-dB

| A | B | C | D |
|-----|----|----|----|
| dBA | 46 | 39 | 31 |

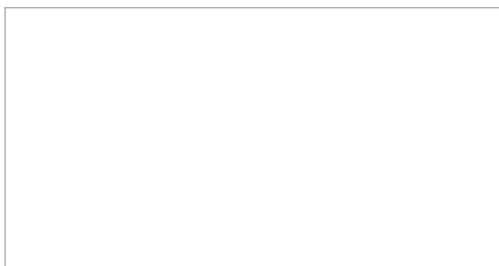
Heizen Gesamt-dB

| A | B | C | D |
|-----|----|----|----|
| dBA | 46 | 42 | 33 |

Hinweise

1. Betriebsbedingungen: Stromquelle 220-240 V 50 Hz; JIS Standard
2. Das Hintergrundgeräusch ist bereits berücksichtigt.
3. Die Betriebsgeräusche variieren abhängig von den Betriebs- und Umgebungsbedingungen.
4. Die Messmethode für das Betriebsgeräusch entspricht JISC9612.
5. Messposition: schalltoter Raum

3D114923D



EEDDE23

10/2023



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

Die vorliegende Broschüre wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. verbindliches Angebot. Daikin Europe N.V. hat den Inhalt dieser Broschüre nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder implizierte Garantie bezüglich der Vollständigkeit, der Richtigkeit, der Zuverlässigkeit und der Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen gegeben. Technische Daten können sich ohne Ankündigung ändern. Daikin Europe N.V. lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung dieser Broschüre direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin Europe N.V.