



Klimatisierung

Technische Daten



EEDDE15-100

RXZ-N



Ihr Online-Fachhändler für:

- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand
- TOP Bewertungen
- Exzelerter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de

INHALT

RXZ-N

1	Merkmale	2
2	Technische Daten	3
	Leistung und Leistungsaufnahme	3
	Technische Daten	3
	Elektrische Daten	5
3	Elektrische Daten.....	6
	Daten Elektrik	6
4	Zubehör.....	7
5	Leistungstabellen.....	8
	Kühl-/Heizleistungstabellen	8
6	Abmessungszeichnungen	11
7	Kältemittelkreislauf	12
	Kältemittelkreisläufe	12
8	Elektroschaltplan	13
	Elektroschaltpläne – Eine Phase	13
9	Schalldaten.....	14
	Schalldruckspektren - Kühlen	14
	Schalldruckspektren - Heizen	15
10	Betriebsbereich	16

1 Merkmale

- Luft-Luft-Wärmepumpen erzielen 80 % ihrer Abgabeenergie aus einer erneuerbaren Quelle
- SEER + SCOP = A+++ für gesamte Baureihe
- Erste Luft-Luft-Wärmepumpe mit R-32 auf dem europäischen Markt
- Außengeräte sind mit einem Swingverdichter ausgestattet, der sich durch einen niedrigen Geräuschpegel und äußerst geringen Energieverbrauch auszeichnet
- Daikin Außengeräte haben ein gefälliges Design und sind robust und können auf dem Dach oder auf der Terrasse oder einfach an eine Wand montiert werden.
- Außengeräte für Split-Anwendung



Inverter



Automatische
Umschaltung
Kühlen/Heizen

2 Technische Daten

2-1 Leistung und Leistungsaufnahme				FTXZ25N/RXZ25N	FTXZ35N/RXZ35N	FTXZ50N/RXZ50N
Kühlleistung	Min.		kW	0,6		
			BTU/h	2.000		
			kcal/h	520		
	Nom.		kW	2,5	3,5	5,0
			BTU/h	8.500	11.900	17.100
			kcal/h	2.150	3.010	4.300
	Max.		kW	3,9	5,3	5,8
			BTU/h	13.100	18.100	19.400
			kcal/h	3.350	4.560	4.990
Heizleistung	Min.		kW	0,6		
			BTU/h	2.000		
			kcal/h	520		
	Nom.		kW	3,6	5,0	6,3
			BTU/h	9.600	17.100	21.500
			kcal/h	2.150		5.420
	Max.		kW	7,5	9,0	9,4
			BTU/h	25.500	30.700	32.000
			kcal/h	6.450	7.740	8.080
Leistungsaufnahme	Kühlen	Min.	kW	0,11		
		Nom.	kW	0,41	0,66	1,10
		Max.	kW	0,88	1,33	1,60
	Heizen	Min.	kW	0,10		
		Nom.	kW	0,62	1,00	1,41
		Max.	kW	2,01	2,53	2,64
Saisonale Effizienz (gemäß EN14825)	Kühlen	Energieeffizienzklasse		A+++		
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		9,54	9,00	8,60
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	92	136	203
	Heizen (durchschnittliches Klima)	Energieeffizienzklasse		A+++		
		Pdesign	kW	3,50	4,50	5,60
		SCOP		5,90	5,73	5,50
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	831	1.100	1.427
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm	6,35		
	Gas	AD	mm	9,5		
Strom	Nennbetriebsstrom - 50 Hz	Kühlen	A	2,0 (1) / 1,9 (2) / 1,9 (3)	3,1 (1) / 2,9 (2) / 2,8 (3)	5,1 (1) / 4,9 (2) / 4,6 (3)
		Heizen	A	2,9 (1) / 2,8 (2) / 2,7 (3)	4,6 (1) / 4,4 (2) / 4,3 (3)	6,5 (1) / 6,2 (2) / 6,0 (3)
Eco-Labellogo				nein		
Nominale Effizienz	EER			6,10 (4)	5,30 (4)	4,55 (4)
	COP			5,80 (4)	5,00 (4)	4,47 (4)
	Jährlicher Energieverbrauch		kWh	205	330	550
	Energieeffizienzklasse	Kühlen		A		
		Heizen		A		

Hinweise

(1) 220 V

(2) 230 V

(3) 240 V

(4) EER/COP gemäß Eurovent 2012, nur zur Verwendung außerhalb der EU

Nominale Effizienz: Kühlen bei 35 °C/27 °C Nennlast, Heizen bei 7 °C/20 °C Nennlast

2-2 Technische Daten			RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Leistungsregelung	Verfahren		Invertergeregelt		
Gehäuse	Farbe		Elfenbeinweiß		

2 Technische Daten

2

2-2 Technische Daten					RXZ25N		RXZ35N		RXZ50N	
Abmessungen	Gerät	Height		mm	693					
		Breite		mm	795					
		Tiefe		mm	300					
	Kompaktgerät	Höhe		mm	735					
		Breite		mm	926					
		Tiefe		mm	430					
Gewicht	Gerät			kg	50					
	Kompaktgerät			kg	58					
Wärmetauscher	Reihen		Anzahl		2 / 1					
	Lamellenabstand			mm	1,27 / 1,49					
	Stufen		Anzahl		22 / 20					
	Tube type				ø7,94 G2A Rohr					
	Lamelle		Type		Gerippte Lamelle					
Verdichter	Model				2YC40DXD					
	Typ				Vollhermetischer Schwingverdichter					
Ventilator	Typ				PZ440					
	Luftstromvolumen	Kühlen	Hoch	m³/min	31,0	34,4		40,4		
				cfm	1.093	1.216		1.427		
			Niedrig	m³/min	22,5					
				cfm	794			764		
			Sehr niedrig	m³/min	-					
				cfm	-					
		Heizen		Hoch	m³/min	28,3	31,5		33,1	
					cfm	999	1.113		1.170	
			Niedrig	m³/min	16,2					
				cfm	571					
	Sehr niedrig		m³/min	-						
cfm			-							
Ventilatormotor	Model				KFD-280-71-8A					
	Abgabe			W	71					
	Drehzahl	Kühlen	Hoch	U/min	710	780		900		
			Sehr niedrig	U/min	-					
		Heizen	Hoch	U/min	700	780		820		
			Sehr niedrig	U/min	-					
Schallleistungspegel	Kühlen			dBA	59	61		63		
	Heizen			dBA	59	61		64		
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch		dBA	46	48		49		
	Heizen	Hoch		dBA	46	48		50		
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung	Min.	°C TK	-10					
			Max.	°C TK	43					
	Heizen	Umgebung	Min.	°C Feuchtkugel	-20					
			Max.	°C Feuchtkugel	18					
Kältemittel	Type				R-32					
	Füllmenge			kg	1,34					
				TCO ₂ eq	0,9					
	GWP				675					
Kältemittelöl	Typ				FW68DA					
	Füllmenge			l	0,405					

2 Technische Daten

2-2 Technische Daten				RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm	6,35		
	Gas	AD	mm	9,5		
	Ableitung	ID	mm	-		
	Leitungslänge	Max.	Außengerät – Innengerät	m		
	Niveauunterschied	Innengerät – Außengerät	Max.	m		
	Wärmeisolierung			Sowohl Flüssigkeits- als auch Gasleitungen		

2-3 Elektrische Daten				RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Stromversorgung	Bezeichnung			V1		
	Phase			1~		
	Frequenz		Hz	50		
	Spannung		V	220-240		
Strom	Nennbetriebsstrom (NLA)	Kühlen	A	1,9 (1) / 1,8 (2) / 1,8 (3)	3,0 (1) / 2,8 (2) / 2,7 (3)	5,0 (1) / 4,8 (2) / 4,5 (3)
		Heizen	A	2,8 (1) / 2,7 (2) / 2,6 (3)	4,5 (1) / 4,3 (2) / 4,2 (3)	6,4 (1) / 6,1 (2) / 5,9 (3)
	Anlaufstrom	Kühlen	A	2,8	4,4	6,2
		Heizen	A	2,8	4,4	6,2
Strom - 50 Hz	Höchstamperezahl für Sicherung (MSiA)		A	16		
Strom - 60 Hz	Höchstamperezahl für Sicherung (MSiA)		A	-		
Wiring connections	Für Stromversorgung	Bemerkung		3 für Stromversorgung. 4 für Verkabelung zwischen Geräten (einschließlich Erdung)		

Hinweise

(1) 220 V

(2) 230 V

(3) 240 V

Enthält fluorierte Treibhausgase

3 Elektrische Daten

3 - 1 Daten Elektrik

3

RXZ-N										
Repräsentative Gerätekombination		Spannungsversorgung				Verdichter	OFM		IFM	
Inneneinheit	Außeneinheit	Hz-Volt	Spannungsbereich	MCA	MFA	RLA	W	FLA	W	FLA
FTX25N	RXZ25N	50 - 220 50 - 230 50 - 240	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	10,5	16	1,7	71	0,12	30	0,14
FTX35N	RXZ35N	50 - 220 50 - 230 50 - 240	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	13,25	16	2,8	71	0,15	30	0,14
FTX50N	RXZ50N	50 - 220 50 - 230 50 - 240	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	15	16	4,7	71	0,18	30	0,14

3D084420

ABKÜRZUNGEN
MCA : Min. Stromaufnahme. (A)
MFA : Max. Sicherungsampere (A)
RLA : Nennbetriebsstrom. (A)
OFM : Außenventilatormotor.
IFM : Innenventilatormotor.
FLA : Stromaufnahme (hohe Drehzahl). (A)
W : Leistungsabgabe Ventilator (W)
RHz : Nennbetriebsfrequenz (Hz)

HINWEISE
1. RLA basiert auf folgenden Bedingungen:
Innentemperatur: 27°CTK/19°CFK
Außentemperatur: 35°CTK
2. Maximale zulässige Spannungsabweichung zwischen den Phasen beträgt 2%.
3. Wählen Sie die Leitungsgröße basierend auf dem größeren MCA-Wert.
4. Sicherungsautomaten anstatt Schmelzsicherung verwenden.

4 Zubehör

4 - 1 Zubehör

RXZ-N

Außeneinheiten

	RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Befeuchtungsschlauch (10m)		KPMH974A42	
Befeuchtungsschlauch Verlängerungssatz (2m)		KPMH974A402	
Befeuchtungsschlauch Verlängerungsstück (10Stk.)		KPMJ942A4	
Befeuchtungsschlauch L-Stück (10Stk.)		KPMJ983A4L	
Befeuchtungsschlauch L-Manschette (10Stk.)		KPMH950A4L	

5 Leistungstabellen

5 - 1 Kühl-/Heizleistungstabellen

FTXZ25NV1B + RXZ25NV1B

Kühlung

50Hz 220-240V

AFR	10,7
BF	0,10

Innen		Außentemperatur (°C/K)																																
EVB	EDB	-10			-5			0			5			10			15			20			25			30			35			40		
°C	°C	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI			
14,0	20	3,26	2,58	0,16	3,14	2,52	0,16	3,03	2,46	0,19	2,91	2,41	0,22	2,79	2,35	0,25	2,68	2,30	0,28	2,56	2,25	0,31	2,44	2,19	0,34	2,33	2,14	0,38	2,21	2,09	0,41	2,10	2,04	0,41
16,0	22	3,37	2,52	0,20	3,26	2,47	0,20	3,14	2,41	0,20	3,03	2,36	0,23	2,91	2,31	0,26	2,79	2,26	0,29	2,68	2,21	0,32	2,56	2,16	0,35	2,44	2,11	0,38	2,33	2,06	0,41	2,21	2,01	0,41
18,0	25	3,49	2,65	0,20	3,37	2,60	0,20	3,26	2,55	0,20	3,14	2,51	0,23	3,02	2,46	0,26	2,91	2,41	0,29	2,79	2,36	0,32	2,68	2,32	0,35	2,56	2,27	0,38	2,44	2,23	0,41	2,33	2,18	0,41
19,0	27	3,55	2,81	0,20	3,43	2,76	0,20	3,31	2,72	0,20	3,20	2,67	0,23	3,08	2,63	0,26	2,97	2,58	0,29	2,85	2,54	0,32	2,73	2,49	0,35	2,62	2,45	0,38	2,50	2,39	0,41	2,38	2,36	0,41
22,0	30	3,72	2,71	0,23	3,60	2,66	0,23	3,49	2,62	0,23	3,37	2,58	0,23	3,25	2,54	0,26	3,14	2,50	0,29	3,02	2,46	0,32	2,91	2,43	0,35	2,79	2,39	0,38	2,67	2,35	0,41	2,56	2,31	0,42
24,0	32	3,84	2,63	0,23	3,72	2,60	0,23	3,60	2,56	0,23	3,49	2,52	0,23	3,37	2,49	0,26	3,25	2,45	0,29	3,14	2,41	0,32	3,02	2,38	0,35	2,90	2,34	0,38	2,79	2,31	0,41	2,67	2,27	0,42

Heizen

50Hz 220-240V

AFR	11,7
-----	------

Innen		Außentemperatur (°C/FK)																							
EDB		-15				-10				-5				0				6				10			
°C		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI				
15,0		1,71	0,40	2,06	0,42	2,41	0,44	3,24	0,58	<u>3,72</u>	0,61	<u>4,05</u>	0,63												
20,0		1,61	0,41	1,95	0,43	2,30	0,45	3,11	0,59	<u>3,55</u>	0,63	<u>3,93</u>	0,64												
22,0		1,57	0,41	1,91	0,44	2,26	0,46	3,06	0,59	3,55	0,63	3,88	0,65												
24,0		1,52	0,42	1,87	0,44	2,22	0,46	3,01	0,60	3,50	0,63	3,83	0,65												
25,0		1,50	0,42	1,85	0,44	2,19	0,46	2,99	0,60	3,48	0,63	3,80	0,65												
27,0		1,46	0,43	1,81	0,45	2,15	0,47	2,94	0,61	3,43	0,64	3,75	0,66												

ABKÜRZUNGEN

AFR:	Luftvolumenstrom	(m³/min)
BF:	Bypass-Faktor	
EVB:	Eintritts-Feuchtkugeltemperatur	(°C)
EDB:	Eintritts-Trockenkugeltemperatur	(°C)
TC:	Gesamtleistung	(kW)
SHC:	Fühlbare Wärmeleistung	(kW)
PI:	Leistungsaufnahme	(kW)

HINWEISE

- Die gezeigten Werte sind Nettoleistungen, die einen Abzug der Innenventilatormotorwärme enthalten.
- Zeigt Nennleistungen und Leistungsaufnahme.
- TC, PI und SHC müssen unter Verwendung der Abbildungen in der Tabelle oben durch Interpolation berechnet werden.
(Andere Abbildungen sollten nicht als Berechnungsgrundlage dienen.)
- Berechnen Sie nicht in der Tabelle erwähnte SHC-Werte mit Näherungswerten in direktem Verhältnis.
- Leistungen beruhen auf den folgenden Bedingungen.
Entsprechende Kältemittelleitungslänge : 5,0 m
Niveauunterschied : 0 m
- Luftvolumenstrom (AFR) und Bypass-Faktor (BF) sind in der obigen Tabelle aufgeführt.

3D084393A

5 Leistungstabellen

5 - 1 Kühl-/Heizleistungstabellen

FTXZ50NV1B + RXZ50NV1B

Kühlung

50Hz 220-240V

AFR	15
BF	0,17

Innen		Außentemperatur (°C/K)																																
EWB	EDB	-10			-5			0			5			10			15			20			25			30			35			40		
		TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI			
14.0	20	5.59	4.02	0.45	5.59	4.02	0.44	5.59	4.02	0.45	5.59	4.02	0.45	5.36	3.90	0.45	5.12	3.78	0.84	4.89	3.66	0.93	4.66	3.55	1.01	4.42	3.43	1.09	4.19	3.32	1.10			
16.0	22	6.75	4.40	0.44	6.52	4.29	0.44	6.28	4.17	0.52	6.05	4.05	0.58	5.82	3.94	0.58	5.59	3.82	0.58	5.35	3.71	0.85	5.12	3.60	0.93	4.89	3.49	1.01	4.65	3.39	1.09	4.42	3.28	1.10
18.0	25	6.98	4.53	0.45	6.75	4.42	0.45	6.51	4.31	0.53	6.28	4.20	0.61	6.05	4.10	0.69	5.82	3.99	0.73	5.58	3.89	0.85	5.35	3.78	0.93	5.12	3.68	1.02	4.88	3.58	1.10	4.65	3.48	1.11
19.0	27	7.10	4.72	0.53	6.86	4.61	0.53	6.63	4.50	0.53	6.40	4.40	0.61	6.16	4.30	0.69	5.93	4.20	0.77	5.70	4.10	0.86	5.47	4.00	0.94	5.23	3.90	1.02	4.88	3.58	1.10	4.65	3.48	1.11
22.0	30	7.44	4.50	0.54	7.21	4.40	0.54	6.98	4.31	0.54	6.74	4.22	0.62	6.51	4.13	0.70	6.28	4.04	0.78	6.04	3.95	0.86	5.81	3.86	0.94	5.58	3.77	1.03	5.35	3.69	1.11	5.11	3.60	1.12
24.0	32	7.67	4.34	0.62	7.44	4.26	0.62	7.21	4.17	0.62	6.97	4.09	0.62	6.74	4.01	0.71	6.51	3.92	0.78	6.27	3.84	0.87	6.04	3.76	0.95	5.81	3.68	1.03	5.58	3.61	1.11	5.34	3.53	1.12

Heizen

50Hz 220-240V

AFR	14,4
-----	------

Innen		Außentemperatur (°C/FK)																	
EDB	°C	-15			-10			-5			0			6			10		
		TC	PI		TC	PI		TC	PI		TC	PI		TC	PI		TC	PI	
15.0	3.00	0.91	3.60	0.95	4.21	1.00	5.66	1.31	6.52	1.38	7.09	1.42	7.39	1.42	7.39	1.42	7.39	1.42	7.39
20.0	2.82	0.93	3.42	0.98	4.02	1.03	5.45	1.34	6.29	1.34	6.84	1.45	7.14	1.45	7.14	1.45	7.14	1.45	7.14
22.0	2.74	0.94	3.35	0.99	3.95	1.04	5.36	1.35	6.21	1.42	6.36	1.34	6.36	1.34	6.36	1.34	6.36	1.34	6.36
24.0	2.67	0.95	3.27	1.00	3.88	1.05	5.27	1.37	5.88	1.36	5.88	1.24	5.88	1.24	5.88	1.24	5.88	1.24	5.88
25.0	2.63	0.96	3.24	1.00	3.84	1.05	5.23	1.37	5.64	1.30	5.64	1.18	5.64	1.18	5.64	1.18	5.64	1.18	5.64
27.0	2.56	0.97	3.16	1.01	3.77	1.06	5.14	1.38	5.16	1.18	5.16	1.08	5.16	1.08	5.16	1.08	5.16	1.08	5.16

ABKÜRZUNGEN

AFR:	Luftvolumenstrom	(m³/min)
BF:	Bypass-Faktor	
EWB:	Eintritts-Feuchtkugelttemperatur	(°C)
EDB:	Eintritts-Trockenkugelttemperatur	(°C)
TC:	Gesamtleistung	(kW)
SHC:	Fühlbare Wärmeleistung	(kW)
PI:	Leistungsaufnahme	(kW)

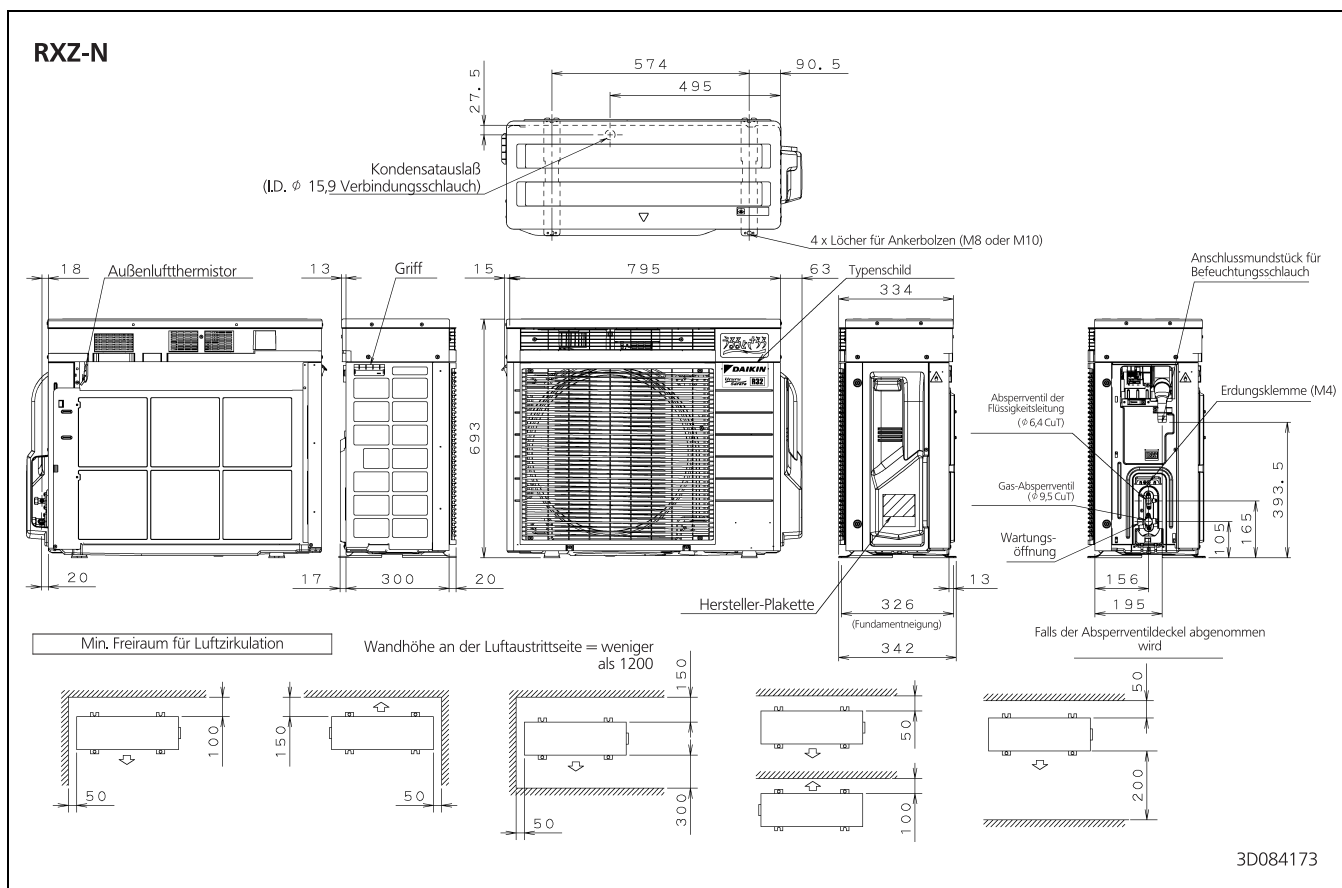
HINWEISE

- Die gezeigten Werte sind Nettoleistungen, die einen Abzug der Innenventilatormotorwärme enthalten.
- Zeigt Nennleistungen und Leistungsaufnahme.
- TC, PI und SHC müssen unter Verwendung der Abbildungen in der Tabelle oben durch Interpolation berechnet werden.
(Andere Abbildungen sollten nicht als Berechnungsgrundlage dienen.)
- Berechnen Sie nicht in der Tabelle erwähnte SHC-Werte mit Näherungswerten in direktem Verhältnis.
- Leistungen beruhen auf den folgenden Bedingungen.
Entsprechende Kältemittelleitungslänge : 5,0 m
Niveauunterschied : 0 m
- Luftvolumenstrom (AFR) und Bypass-Faktor (BF) sind in der obigen Tabelle aufgeführt.

3D084396A

6 Abmessungszeichnungen

6 - 1 Abmessungszeichnungen

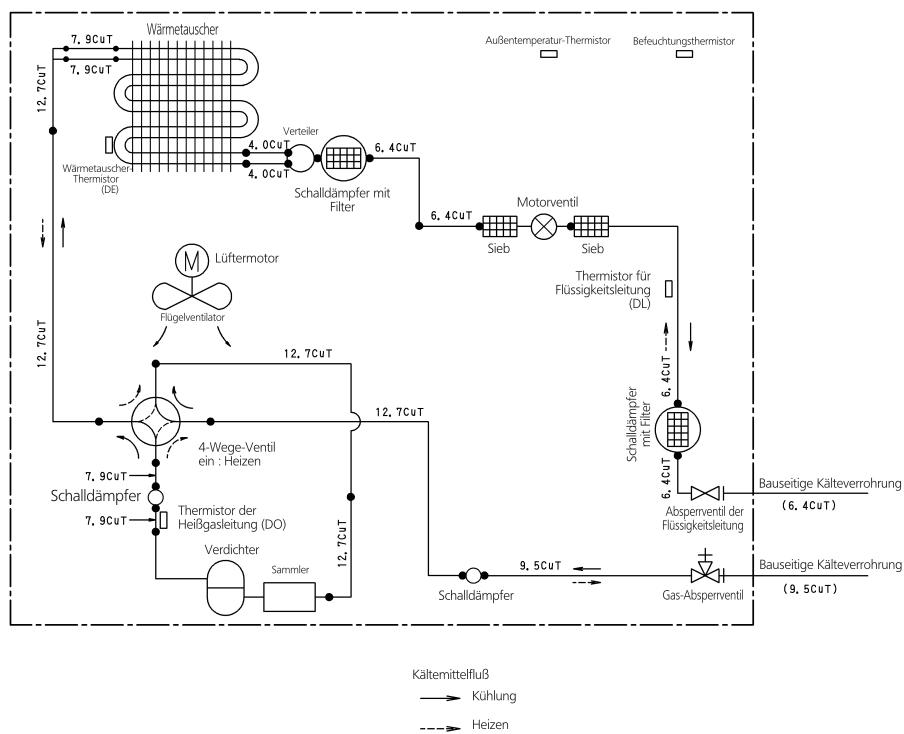


7 Kältemittelkreislauf

7 - 1 Kältemittelkreisläufe

7

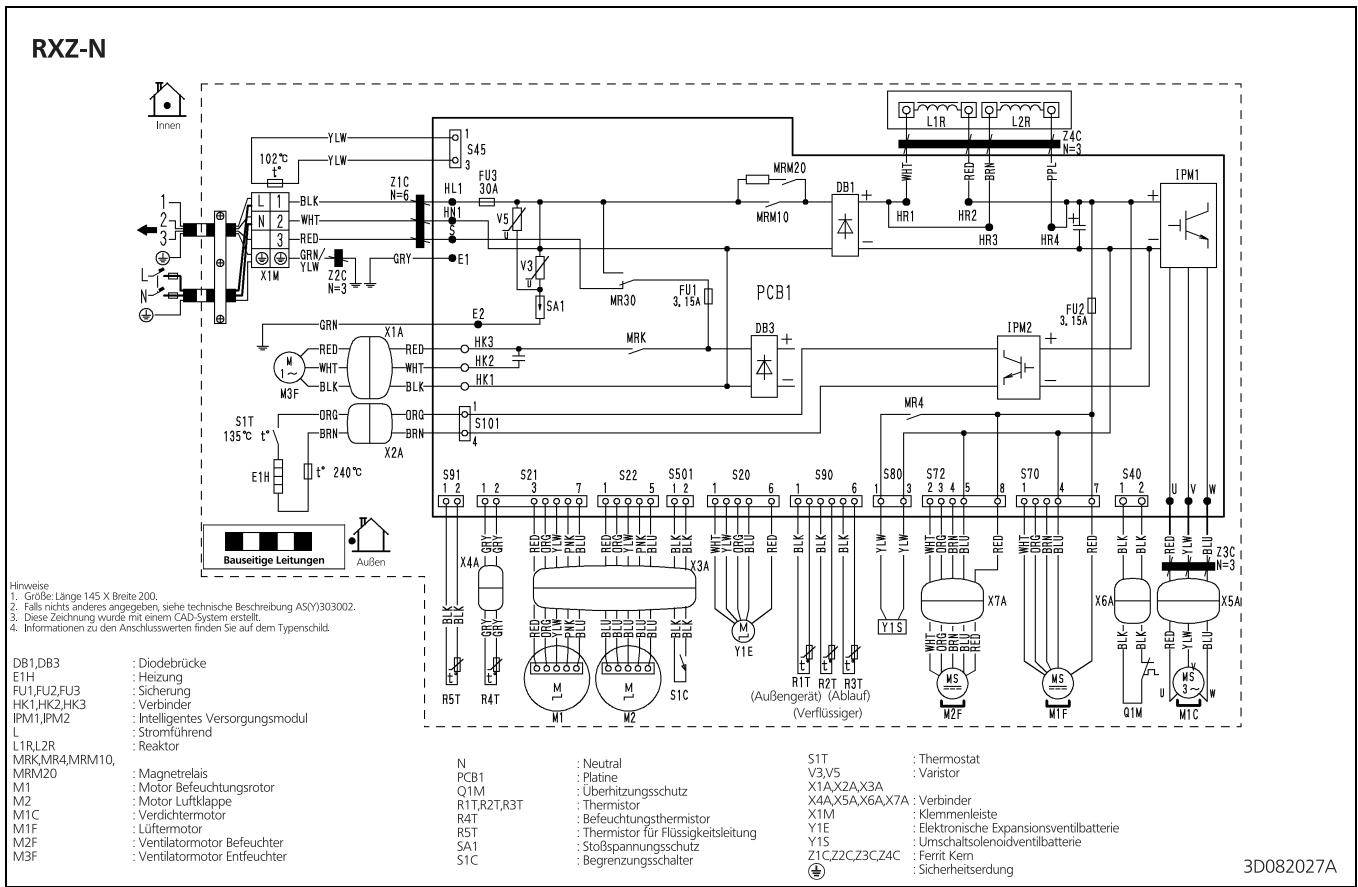
RXZ-N



3D084174

8 Elektroschaltplan

8 - 1 Elektroschaltpläne – Eine Phase

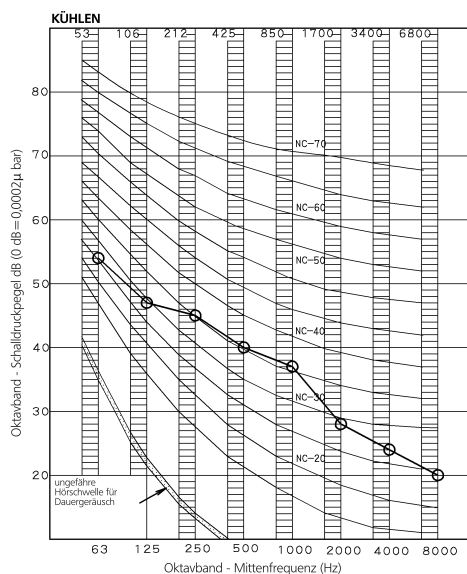


9 Schalldaten

9 - 1 Schalldruckspektren - Kühlen

9

RXZ25N



HINWEISE

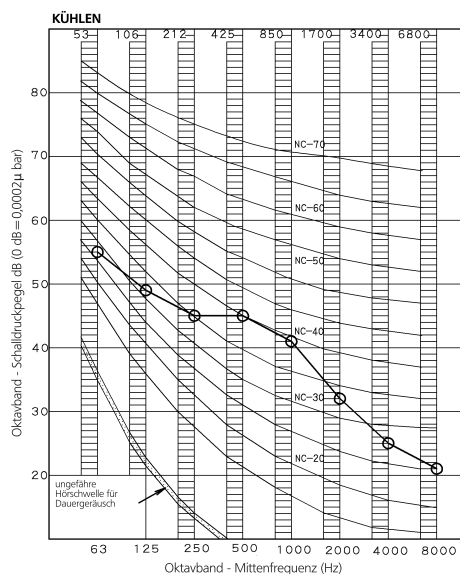
- Allgemein (dB)

Maßstab	50Hz 220-240V
A	46

(B.G.N ist bereits korrigiert)
- Meßstelle: Gemessen in einem Raum mit Echo
- Die Geräuschentwicklung hängt von den jeweiligen Betriebs- und Umgebungsbedingungen ab.
- Betriebsbedingungen: Stromquelle 220-240V 50Hz
 ○—○ 50 Hz 220-240V
 Kühlung
- Ort der Messung
 JISC9612
 Das Messverfahren für die Geräuschentwicklung entspricht JISC9612

3D084703

RXZ35N



HINWEISE

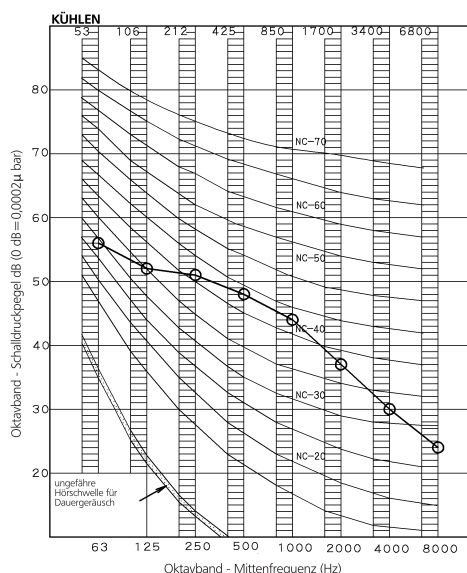
- Allgemein (dB)

Maßstab	50Hz 220-240V
A	48

(B.G.N ist bereits korrigiert)
- Meßstelle: Gemessen in einem Raum mit Echo
- Die Geräuschentwicklung hängt von den jeweiligen Betriebs- und Umgebungsbedingungen ab.
- Betriebsbedingungen: Stromquelle 220-240V 50Hz
 ○—○ 50 Hz 220-240V
 Kühlung
- Ort der Messung
 JISC9612
 Das Messverfahren für die Geräuschentwicklung entspricht JISC9612

3D084704

RXZ50N



HINWEISE

- Allgemein (dB)

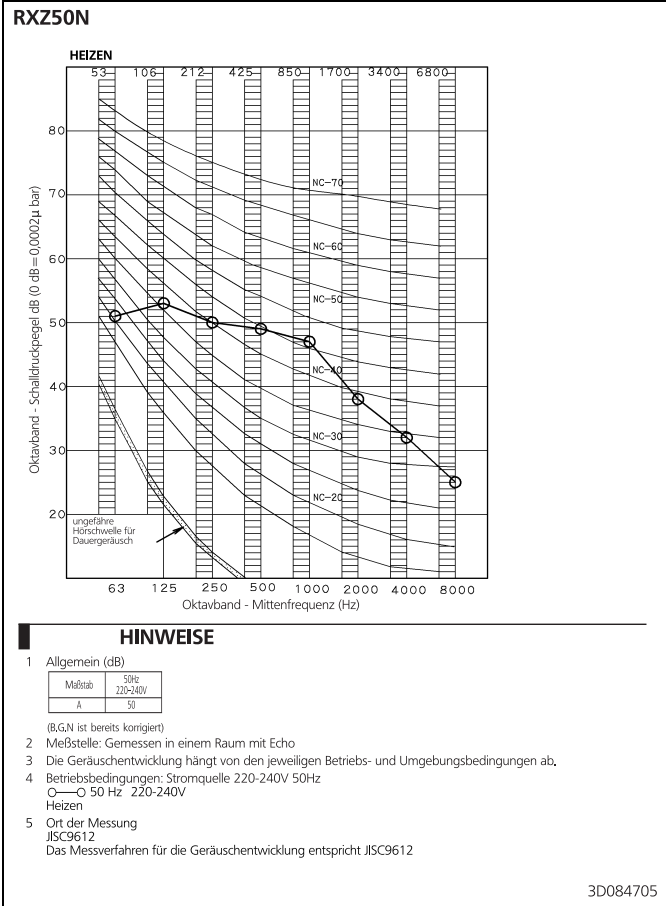
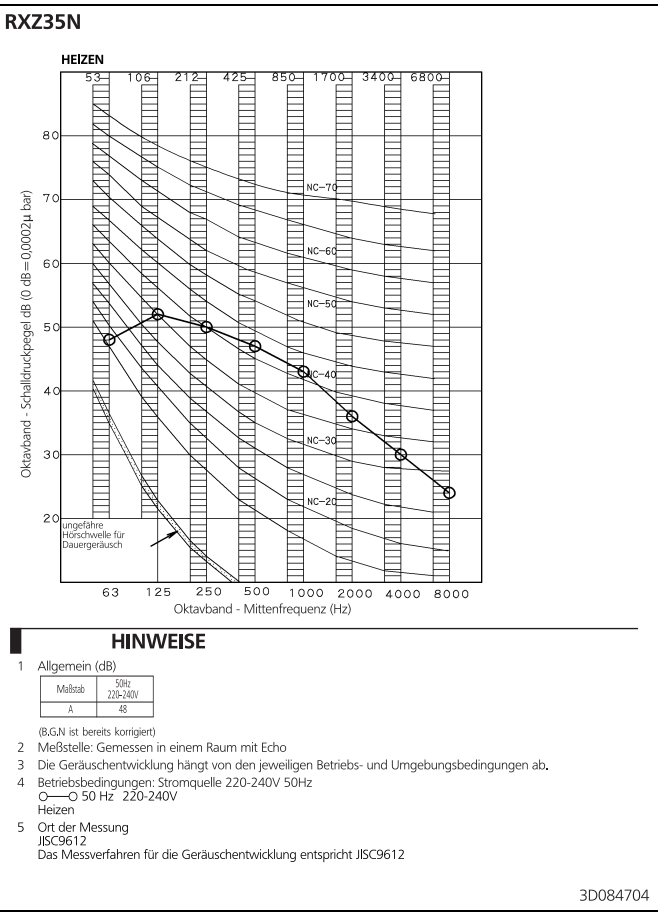
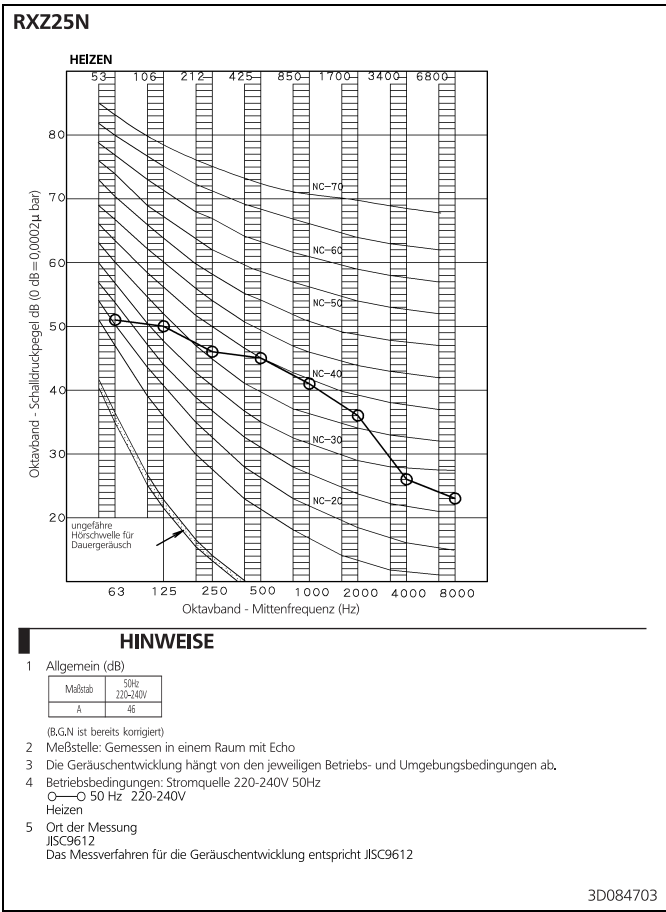
Maßstab	50Hz 220-240V
A	49

(B.G.N ist bereits korrigiert)
- Meßstelle: Gemessen in einem Raum mit Echo
- Die Geräuschentwicklung hängt von den jeweiligen Betriebs- und Umgebungsbedingungen ab.
- Betriebsbedingungen: Stromquelle 220-240V 50Hz
 ○—○ 50 Hz 220-240V
 Kühlung
- Ort der Messung
 JISC9612
 Das Messverfahren für die Geräuschentwicklung entspricht JISC9612

3D084705

9 Schalldaten

9 - 2 Schalldruckspektren - Heizen

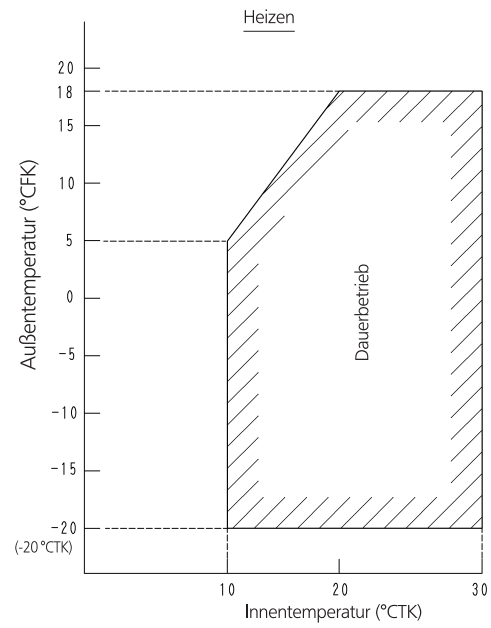
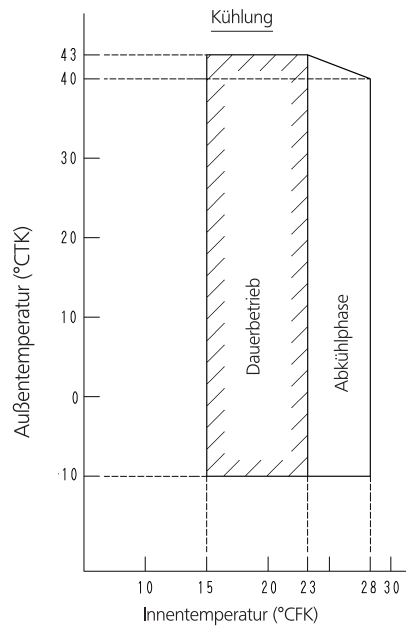


10 Betriebsbereich

10 - 1 Betriebsbereich

10

RXZ-N



Hinweise:

Die Graphen basieren auf folgenden Bedingungen:

- Äquivalente Leitungslänge 5,0 m
- Niveauunterschied 0 m
- Luftvolumenstrom hoch

3D055735B



Ihr Online-Fachhändler für:

- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand
- TOP Bewertungen
- Exzelerter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de



Daikin Europe N.V. nimmt am EUROVENT-Zertifizierungsprogramm für Kaltwassersätze (LP), Lüftungsgeräte (AHU), Ventilator-Konvektoren (FC) und Systeme mit variabler Kältemittel-Durchflussmenge (VRF) teil. Prüfen Sie die weitergehende Gültigkeit des Zertifikats online unter: www.eurovent-certification.com oder unter: www.certiflash.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.

BARCODE

Daikin products are distributed by: