

Klimatisierung  
Technische Daten

# ARXP-K3





# INHALT

## ARXP-K3

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

# 1 Merkmale

- 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



1

2

## 2 Technische Daten

2-1 Leistung und Leistungsaufnahme				ATXP20K3/ARXP20K3	ATXP25K3/ARXP25K3	ATXP35K3/ARXP35K3
Innengerät				ATXP20K3V1B	ATXP25K3V1B	ATXP35K3V1B
Außengerät				ARXP20K3V1B	ARXP25K3V1B	ARXP35K3V1B
Kühlleistung	Nom.		kW	2,00	2,50	3,50
			BTU/h	6.824,3	8.530,4	11.942,5
			kcal/h	1.719,7	2.149,6	3.009,5
Heizleistung	Nom.		kW	2,50	3,00	4,00
			BTU/h	8.530,4	10.236,4	13.648,6
			kcal/h	2.149,6	2.579,5	3.439,4
Leistungsaufnahme	Kühlung	Nom.	kW	0,50	0,66	1,01
	Heizen	Nom.	kW	0,52	0,69	1,00
Saisonale Effizienz (gemäß EN14825)	Kühlung	Energieeffizienzklasse		A++		
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50
		SEER		6,75	6,85	6,56
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	104	128	187
	Heizen (durchschnittliches Klima)	Energieeffizienzklasse		A++		
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80
		SCOP		4,64	4,60	4,62
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	664	730	848
Strom	Nennbetriebsstrom - 50 Hz	Kühlung	A	2,40	3,10	4,70
		Heizen	A	2,46	3,23	4,62
Eurovent	Schalleistungspegel Außengerät	Kühlen	Nom.	dB(A)	60	62
	Schalleistungspegel innen	Kühlung	Nom.	dB(A)	55	58
	Leitungslänge	Kühlung	Messbe- dingun- g	m	5,0	
Nominale Effizienz	EER			3,98	3,79	3,45
	COP			4,77	4,36	4,02
	Richtlinie zur Energiekennzeichnung	Kühlen			A	
		Heizen			A	

### Hinweise

Kühlen: T2: Innentemperatur 26,6 °C TK, 19,4 °C FK, Außentemp. 48 °C TK [Btu/h / W]

Nennheizleistungen basieren auf: Innentemperatur: 20°C TK; Außentemperatur: 7°C TK, 6°C FK; äquivalente Kältemittel-Leitungslänge: 5 m; Niveaunterschied: 0 m.

Siehe separate Zeichnung für die elektrischen Daten

2-2 Technische Daten				ARXP20K3	ARXP25K3	ARXP35K3
Leistungsregelung	Verfahren			Variabel (Inverter)		
Gehäuse	Farbe			Elfenbeinweiß		
Abmessungen	Gerät	Höhe	mm	550		
		Breite	mm	765		
		Tiefe	mm	285		
	Kompaktgerät	Höhe	mm	612		
		Breite	mm	906		
		Tiefe	mm	402		
Gewicht	Gerät		kg	32		
	Kompaktgerät		kg	34		
Verpackung	Gewicht		kg	2		

## 2 Technische Daten

2-2 Technische Daten					ARXP20K3	ARXP25K3	ARXP35K3	
Wärmetauscher	Länge		mm		805			
	Reihen	Anzahl		2				
	Lamellenabstand		mm		1,40			
	Stufen	Anzahl		24				
	Durchgänge	Anzahl		3,1				
	Rohrtyp		7Hi-XD					
	Lamelle	Typ		Waffelförmige Lamelle (PE)				
Verdichter	Modell				1YC25GXD#C			
	Ölmenge		cm <sup>3</sup>		375			
	Typ				Vollhermetischer Schwingverdichter			
	Ausgabe		W		800			
	Öltyp				FW68DA			
Ventilator	Typ				Flügelventilator			
	Luftstromvolumen	Kühlun g	Nom.	m <sup>3</sup> /min	36,0			
				cfm	1.271,3			
		Heizen	Nom.	m <sup>3</sup> /min	27,0			
				cfm	953,0			
Ventilatormotor	Modell				D50Q-28			
	Abgabe		W		50			
	Drehzahl	Kühlun g	Hoch	U/min	920			
			Nom.	U/min	920			
			Niedrig	U/min	800			
			Sehr niedrig	U/min	-			
		Heizen	Hoch	U/min	860			
			Nom.	U/min	800			
			Niedrig	U/min	400			
			Sehr niedrig	U/min	-			
Schalleistungspegel	Kühlung		dB(A)		60		62	
	Heizen		dB(A)		61		62	
Schalldruckpegel	Kühlung	Hoch	dB(A)		46		48	
	Heizen	Hoch	dB(A)		47		48	
Kältemittel	Typ				R-32			
	Füllmenge		kg		0,76			
			TCO <sub>2</sub> eq		0,52			
	GWP				675			
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm		6,4			
	Gas	AD	mm		9,50			
	Ableitung	AD	mm		18			
		ID	mm		-			
	Leitungslänge	Max.	AG – IG	m		20,0		
		System	Unbefüllt	m		10,0		
	Zusätzliche Kältemittelfüllmenge			kg/m		0.02 (für Rohrleitungslängen über 10 m)		
	Niveauunterschied	IG - AG	Max.	m		15,0		
Wärmeisolierung				Sowohl Flüssigkeits- als auch Gasleitungen				

Standardzubehör : Ablasstopfen; Anzahl : 1;

Standardzubehör : Installationsanleitung; Anzahl : 1;

Standardzubehör : Etikett für Kältemittelfüllmenge; Anzahl : 1;

Standardzubehör : Mehrsprachige Etiketten über fluoridierte Treibhausgase; Anzahl : 1;

## 2 Technische Daten

2-3 Elektrische Daten			ARXP20K3	ARXP25K3	ARXP35K3
Power supply	Phase		1~		
	Frequenz	Hz	50		
	Spannung	V	220-240		
Strom - 50 Hz	Höchstamperezahl für Sicherung (MSiA)	A	-		
Strom - 60 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A	-		
Verdrahtungsanschlüsse	Für Spannungsversorgung	Anzahl	3		
		Bemerkung	Inklusive Erdungskabel		
	Für Anschluss an Innengerät	Anzahl	4		
		Bemerkung	Inklusive Erdungskabel		

### Hinweise

Enthält fluorierte Treibhausgase

Siehe separate Zeichnung für den Betriebsbereich

Siehe separate Zeichnung für die elektrischen Daten

# 3 Elektrische Daten

## 3 - 1 Daten Elektrik

3

### ARXP-K3

Beschränkungen für Gerätekombination		Stromversorgung				COMP		OFM		IFM		
Innengerät	Außengerät	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
ATXP20K3V1B	ARXP20K3V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	8,0	10	36,0	2,3	0,023	0,23	0,024	0,34
		50	230					2,2				
		50	240					2,1				
ATXP25K3V1B	ARXP25K3V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	8,7	10	48,0	3,0	0,023	0,23	0,024	0,34
		50	230					2,9				
		50	240					2,8				
ATXP35K3V1B	ARXP35K3V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	8,8	10	63,0	4,8	0,023	0,23	0,037	0,45
		50	230					4,6				
		50	240					4,4				

Hinweise

- Die RLA basiert auf den folgenden Bedingungen.  
 Innentemperatur 27°C DB / 19°C WB  
 Außentemperatur 35°C DB
- Wählen Sie den Aderquerschnitt entsprechend MCA.
- Die höchstzulässige Spannungsdifferenz zwischen den Phasen beträgt 2%.
- Verwenden Sie einen Leistungsschalter statt einer Schmelzsicherung.

Symbole

①	Hz	COMP	Verdichter
②	Spannung	OFM	Außenlüftermotor
③	Spannungsbereich	IFM	Lüftermotor Innengerät
MCA	Min. Amperezahl Stromkreis [A]	FLA	Volllast Ampere [A]
MFA	Max. Amperezahl Sicherung [A]	kW	Nenn-Ausgangsleistung des Lüftermotors [kW]
RLA	Nenn-Strombelastbarkeit [A]	RHz	Nominale Betriebsfrequenz [Hz]

**3D108878**



# 4 Leistungstabellen

## 4 - 1 Kühl-/Heizleistungstabellen

### ARXP20K3

Kühlen 50 Hz 230 V

AFR	9,8
BF	0,22

Innentemperatur		Außentemperatur [°C DB]																	
EWB	EDB	30			25			30			32			35			40		
		TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14,0	20	2,05	1,80	0,39	1,96	1,76	0,42	1,86	1,72	0,46	1,83	1,70	0,48	1,77	1,67	0,50	1,68	1,63	0,53
16,0	22	2,14	1,77	0,39	2,05	1,73	0,43	1,95	1,69	0,46	1,92	1,68	0,48	1,86	1,65	0,50	1,77	1,61	0,54
18,0	25	2,23	1,89	0,39	2,14	1,86	0,43	2,05	1,82	0,46	2,01	1,81	0,48	1,95	1,78	0,50	1,86	1,75	0,54
19,0	27	2,28	2,03	0,39	2,19	2,00	0,43	2,09	1,96	0,47	2,06	1,95	0,48	2,00	1,93	0,50	1,91	1,89	0,54
22,0	30	2,42	1,97	0,39	2,32	1,94	0,43	2,23	1,91	0,47	2,19	1,90	0,48	2,14	1,88	0,51	2,05	1,85	0,54
24,0	32	2,51	1,93	0,40	2,42	1,91	0,43	2,32	1,88	0,47	2,29	1,87	0,49	2,23	1,85	0,51	2,14	1,82	0,55

Heizen 50 Hz 230 V

AFR	10,3
-----	------

Innentemperatur		Außentemperatur [°C WB]											
EDB	°C	-15		-10		-5		0		6		10	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15,0		1,19	0,34	1,43	0,35	1,67	0,37	1,92	0,49	2,59	0,51	2,81	0,53
20,0		1,12	0,35	1,36	0,36	1,60	0,38	1,84	0,50	2,50	0,52	2,73	0,54
22,0		1,09	0,35	1,33	0,37	1,57	0,38	1,81	0,50	2,47	0,53	2,69	0,55
24,0		1,06	0,35	1,30	0,37	1,54	0,39	1,78	0,51	2,43	0,53	2,66	0,55
25,0		1,04	0,36	1,28	0,37	1,52	0,39	1,76	0,51	2,41	0,54	2,64	0,55
27,0		1,01	0,36	1,25	0,38	1,49	0,39	1,74	0,51	2,38	0,54	2,61	0,56

Symbole

- AFR : Luftdurchsatz [m³/min]
- BF : Bypassfaktor
- EWB : Eingangs-Feuchtttemperatur (°C TK)
- EDB : Eingangs-Trockentemperatur (°C TK)
- TC : Gesamtleistung [kW]
- SHC : Sensible Wärmeleistung [kW]
- PI : Leistungsaufnahme [kW]

Hinweise

- Die angegebenen Bemessungswerte sind Netto-Kapazitäten, die einen Abzug für die Wärme des Nominalen Betriebsfrequenz [Hz]
- Die Zellen in Fettdruck geben die Standardbedingungen an.
- Die oben aufgeführten Leistungen gelten für folgende Bedingungen:  
Entsprechende Kältemittelrohrlänge: 5 m  
Höhenunterschied: 0m
- Luftdurchsatz und Bypassfaktor sind in der Tabelle angegeben.

3D108892

### ARXP25K3

Kühlen 50 Hz 230 V

AFR	10,1
BF	0,22

Innentemperatur		Außentemperatur [°C DB]																	
EWB	EDB	30			25			30			32			35			40		
		TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14,0	20	2,56	2,08	0,51	2,44	2,03	0,56	2,33	1,97	0,60	2,28	1,95	0,62	2,21	1,92	0,65	2,10	1,86	0,70
16,0	22	2,68	2,05	0,51	2,56	1,99	0,56	2,44	1,94	0,63	2,40	1,92	0,63	2,33	1,89	0,66	2,21	1,84	0,71
18,0	25	2,79	2,17	0,51	2,68	2,12	0,56	2,56	2,07	0,61	2,51	2,06	0,63	2,44	2,03	0,66	2,33	1,98	0,71
19,0	27	2,85	2,31	0,51	2,73	2,27	0,56	2,62	2,22	0,61	2,57	2,20	0,63	2,50	2,18	0,66	2,38	2,13	0,71
22,0	30	3,02	2,24	0,52	2,91	2,20	0,57	2,79	2,16	0,62	2,74	2,14	0,64	2,67	2,12	0,67	2,56	2,08	0,71
24,0	32	3,14	2,19	0,52	3,02	2,15	0,57	2,90	2,12	0,62	2,86	2,10	0,64	2,79	2,08	0,67	2,67	2,04	0,72

Heizen 50 Hz 230 V

AFR	10,3
-----	------

Innentemperatur		Außentemperatur [°C WB]											
EDB	°C	-15		-10		-5		0		6		10	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15,0		1,43	0,44	1,72	0,47	2,00	0,49	2,30	0,64	3,10	0,67	3,37	0,70
20,0		1,34	0,46	1,63	0,48	1,92	0,50	2,21	0,65	3,00	0,69	3,27	0,71
22,0		1,31	0,46	1,59	0,48	1,88	0,51	2,17	0,66	2,96	0,69	3,23	0,72
24,0		1,27	0,47	1,56	0,49	1,85	0,51	2,14	0,67	2,92	0,70	3,19	0,72
25,0		1,25	0,47	1,54	0,49	1,83	0,51	2,12	0,67	2,90	0,70	3,17	0,73
27,0		1,22	0,47	1,51	0,50	1,79	0,52	2,09	0,68	2,86	0,71	3,13	0,73

Symbole

- AFR : Luftdurchsatz [m³/min]
- BF : Bypassfaktor
- EWB : Eingangs-Feuchtttemperatur (°C TK)
- EDB : Eingangs-Trockentemperatur (°C TK)
- TC : Gesamtleistung [kW]
- SHC : Sensible Wärmeleistung [kW]
- PI : Leistungsaufnahme [kW]

Hinweise

- Die angegebenen Bemessungswerte sind Netto-Kapazitäten, die einen Abzug für die Wärme des Nominalen Betriebsfrequenz [Hz]
- Die Zellen in Fettdruck geben die Standardbedingungen an.
- Die oben aufgeführten Leistungen gelten für folgende Bedingungen:  
Entsprechende Kältemittelrohrlänge: 5 m  
Höhenunterschied: 0m
- Luftdurchsatz und Bypassfaktor sind in der Tabelle angegeben.

3D108893

# 4 Leistungstabellen

## 4 - 1 Kühl-/Heizleistungstabellen

4

### ARXP35K3

Kühlen 50 Hz 230 V

AFR	11,5
BF	0,23

Innen Temperatur		Außen Temperatur [°C DB]																	
EWB	EDB	20			25			30			32			35			40		
		TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14,0	20	3,59	2,69	0,78	3,42	2,61	0,86	3,26	2,53	0,92	3,19	2,50	0,95	3,10	2,45	1,00	2,93	2,37	1,07
16,0	22	3,75	2,65	0,79	3,58	2,57	0,86	3,42	2,49	0,93	3,36	2,47	0,96	3,26	2,42	1,00	3,10	2,35	1,08
18,0	25	3,91	2,78	0,79	3,75	2,71	0,87	3,58	2,64	0,93	3,52	2,61	0,96	3,42	2,57	1,01	3,26	2,50	1,08
19,0	27	3,99	2,93	0,79	3,83	2,86	0,87	3,66	2,80	0,93	3,60	2,77	0,96	3,50	2,73	1,01	3,34	2,67	1,09
22,0	30	4,23	2,83	0,80	4,07	2,77	0,88	3,90	2,71	0,94	3,84	2,69	0,97	3,74	2,65	1,02	3,58	2,59	1,09
24,0	32	4,39	2,76	0,81	4,23	2,70	0,88	4,07	2,65	0,95	4,00	2,63	0,98	3,90	2,59	1,02	3,74	2,54	1,10

Heizen 50 Hz 230 V

AFR	11,5
-----	------

Innen Temperatur		Außen Temperatur [°C WB]											
EDB	TC	-15		-10		-5		0		6		10	
		PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
15,0	1,90	0,64	2,29	0,67	2,67	0,71	3,07	0,92	4,14	0,97	4,50	1,01	
20,0	1,79	0,66	2,17	0,69	2,56	0,72	2,95	0,95	4,00	1,00	4,36	1,03	
22,0	1,74	0,67	2,12	0,70	2,51	0,73	2,90	0,95	3,94	1,00	4,31	1,04	
24,0	1,69	0,67	2,08	0,71	2,46	0,74	2,85	0,96	3,89	1,01	4,25	1,05	
25,0	1,67	0,68	2,05	0,71	2,44	0,74	2,83	0,97	3,86	1,02	4,22	1,05	
27,0	1,62	0,68	2,01	0,72	2,39	0,75	2,78	0,98	3,81	1,03	4,17	1,06	

#### Symbole

- AFR : Luftdurchsatz [m³/min]
- BF : Bypassfaktor
- EWB : Eingangs-Feuchttemperatur (°C TK)
- EDB : Eingangs-Trockentemperatur (°C FK)
- TC : Gesamtleistung [kW]
- SHC : Sensible Wärmeleistung [kW]
- PI : Leistungsaufnahme [kW]

#### Hinweise

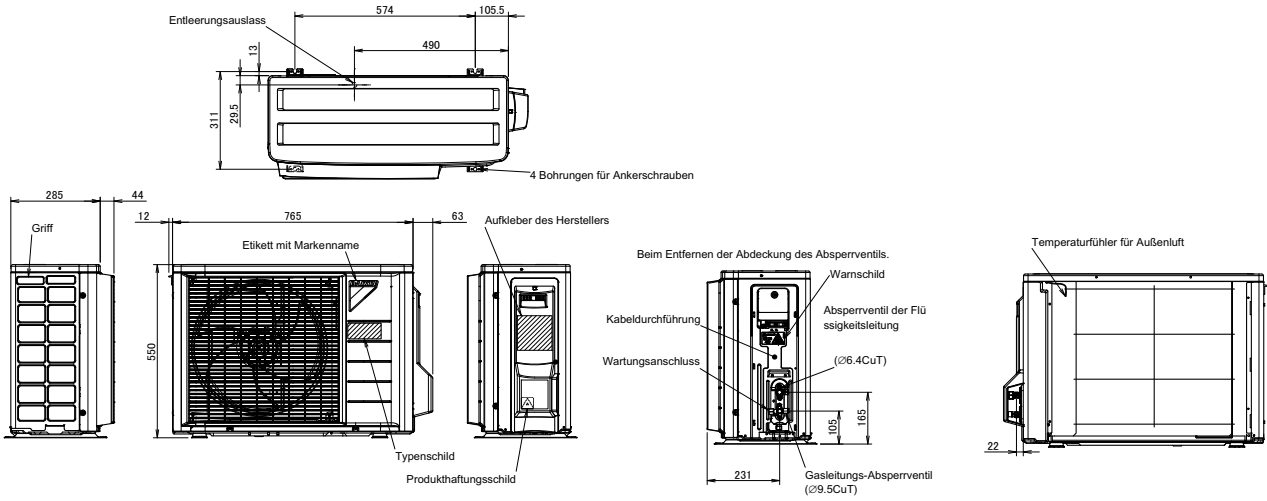
- Die angegebenen Bemessungswerte sind Netto-Kapazitäten, die einen Abzug für die Wärme des
- Die Zellen in Fettdruck geben die Standardbedingungen an.  
Nominale Betriebsfrequenz [Hz]
- Die oben aufgeführten Leistungen gelten für folgende Bedingungen:  
Entsprechende Kältemittelrohrlänge: 5 m  
Höhenunterschied: 0m
- Luftdurchsatz und Bypassfaktor sind in der Tabelle angegeben.

3D108891

# 5 Abmessungszeichnungen

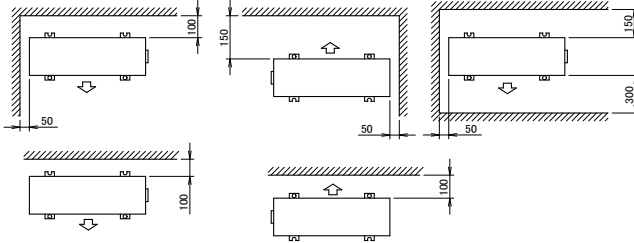
## 5 - 1 Abmessungszeichnungen

### ARXP-K3



#### Mindestabstand für Luftdurchgang

Wandhöhe an Luftauslassseite < 1200 mm



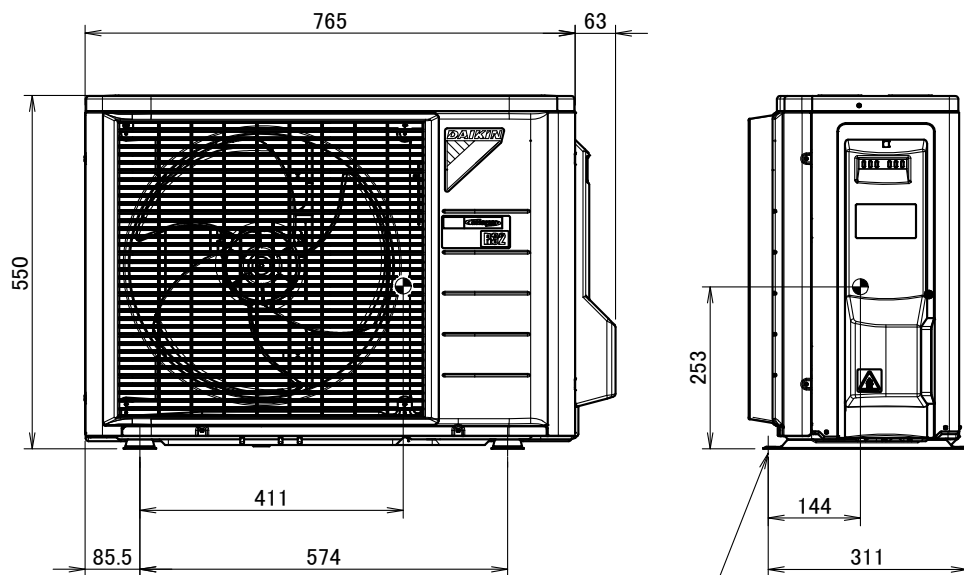
3D099636B

## 6 Masseschwerpunkt

### 6 - 1 Massenschwerpunkt

6

ARXP-K3



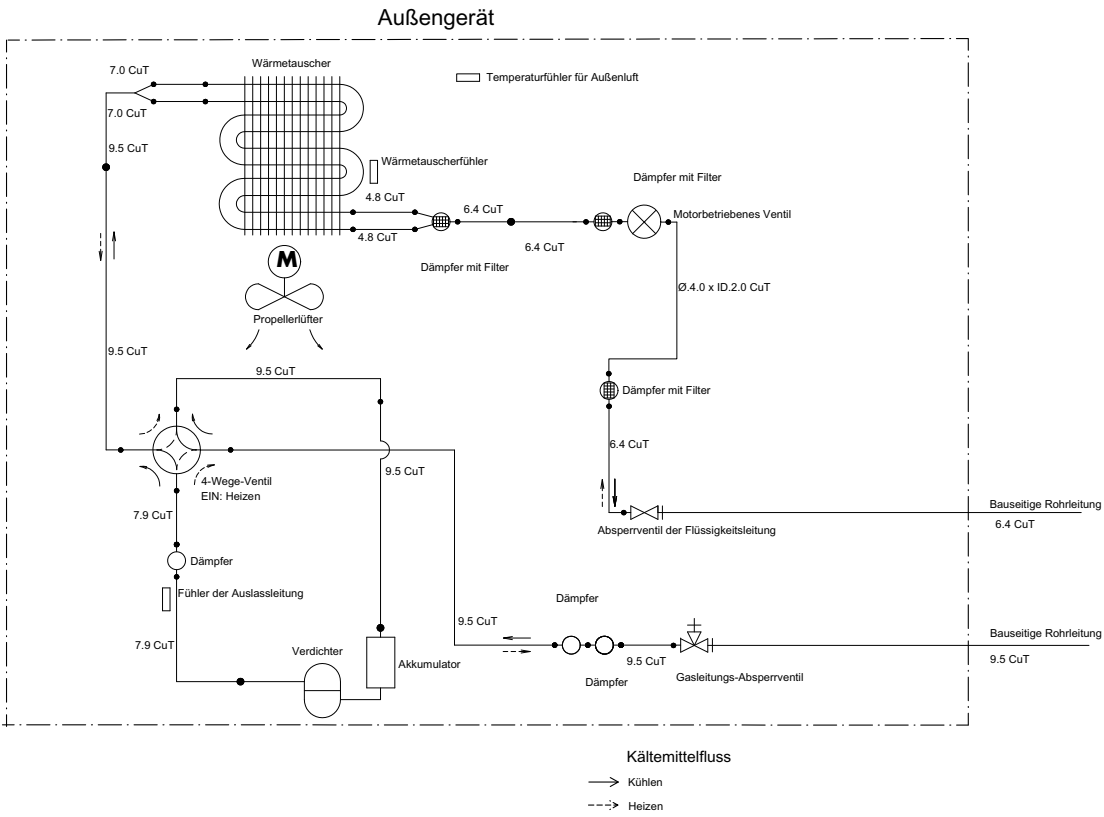
Bohrung für Fundamentschraube

4D099652A

# 7 Kältemittelkreislauf

## 7 - 1 Kältemittelkreisläufe

ARXP-K3



3D091995B

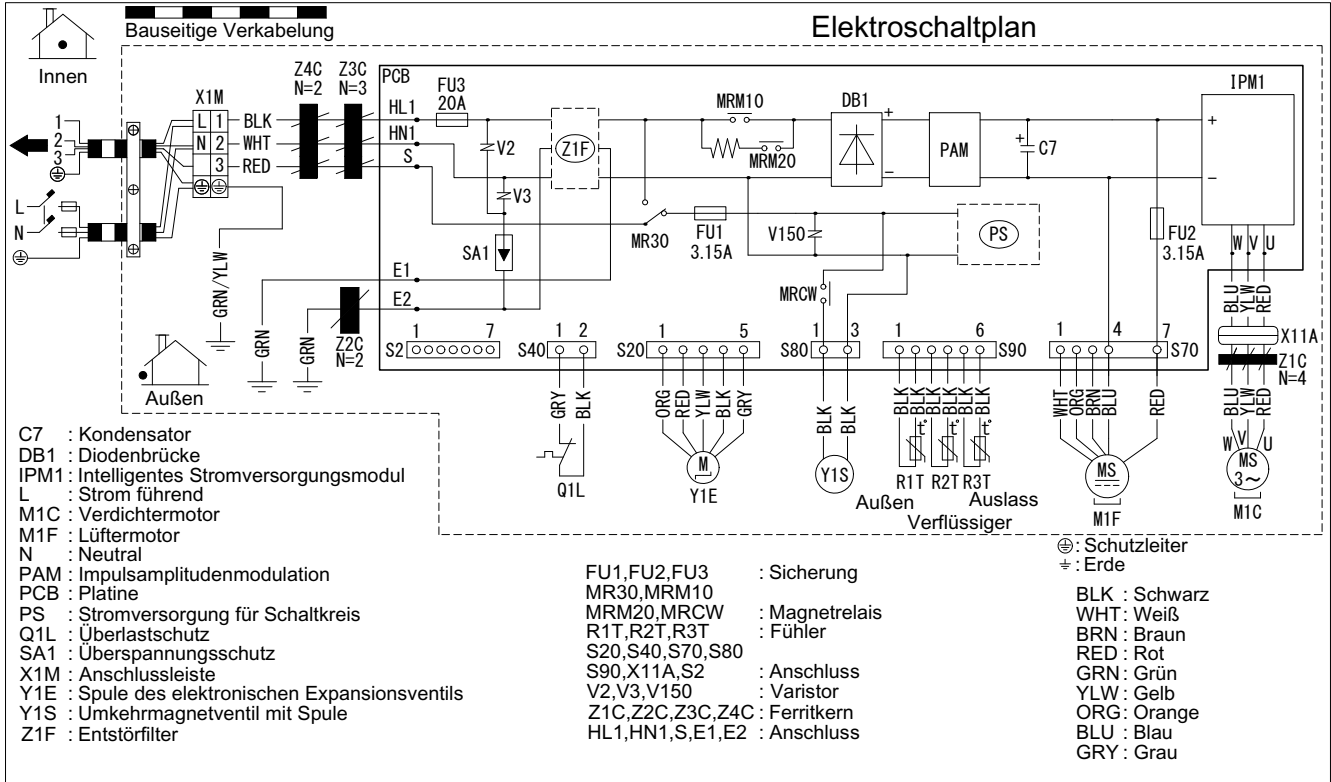
# 8 Elektroschaltplan

## 8 - 1 Elektroschaltpläne – Eine Phase

8

### ARXP-K3

Die Anforderungen bezüglich der Stromversorgung sind auf dem Typschild angegeben.



Hinweise

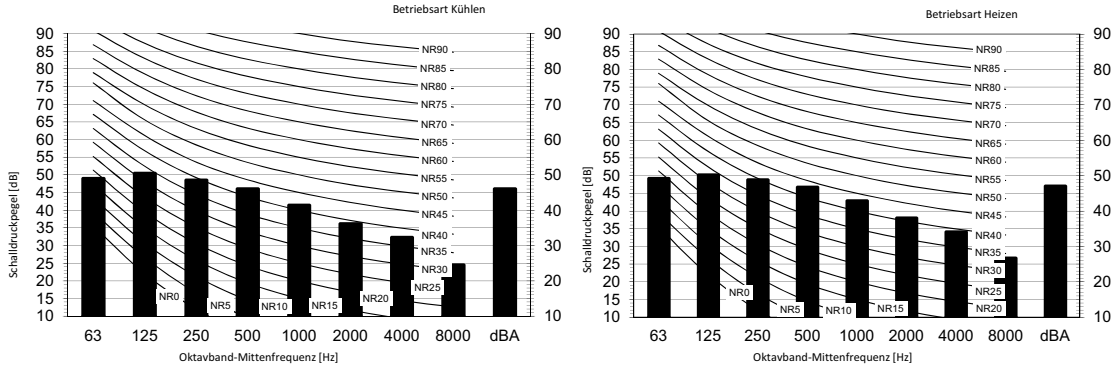
Hinweise Größe: 140 x 80  
Hinweise Siehe Kaufspezifikation AS303002, wenn nichts anderes angegeben ist.

4D099916B

# 9 Schalldaten

## 9 - 1 Schalldruckspektren

### ARXP20K3



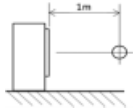
Beschriftung

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

A Kesselstein

B High-tap  
 Low-tap

Position des Mikrofons



Kühlen Gesamt-dB

A	B
dBA	46

Heizen Gesamt-dB

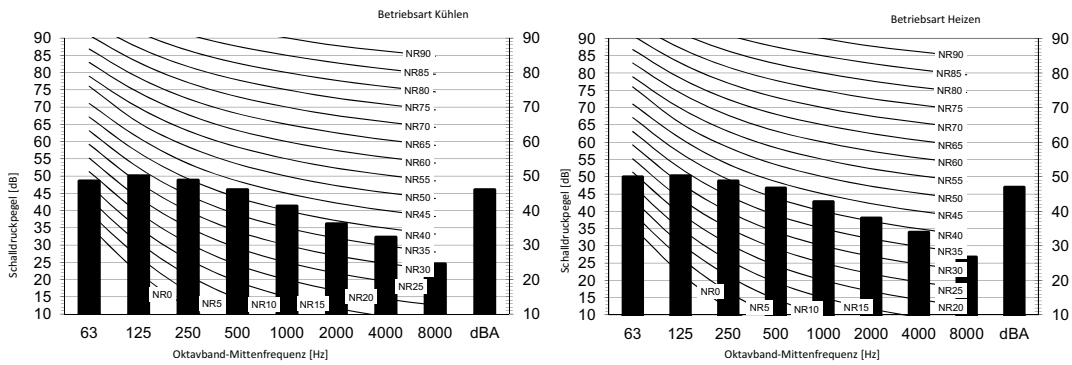
A	B
dBA	47

Hinweise

- Das Hintergrundgeräusch ist bereits berücksichtigt.
- Betriebsbedingungen: Stromquelle 220-240 V/220 V 50/60 Hz; JIS Standard
- Die Betriebsgeräusche variieren abhängig von den Betriebs- und Umgebungsbedingungen.
- Die Messmethode für das Betriebsgeräusch entspricht JISC9612.
- Messposition: schalltoter Raum

3D108239

### ARXP25K3



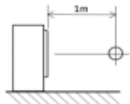
Beschriftung

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

A Kesselstein

B High-tap  
 Low-tap

Position des Mikrofons



Kühlen Gesamt-dB

A	B
dBA	46

Heizen Gesamt-dB

A	B
dBA	47

Hinweise

- Das Hintergrundgeräusch ist bereits berücksichtigt.
- Betriebsbedingungen: Stromquelle 220-240 V/220 V 50/60 Hz; JIS Standard
- Die Betriebsgeräusche variieren abhängig von den Betriebs- und Umgebungsbedingungen.
- Die Messmethode für das Betriebsgeräusch entspricht JISC9612.
- Messposition: schalltoter Raum

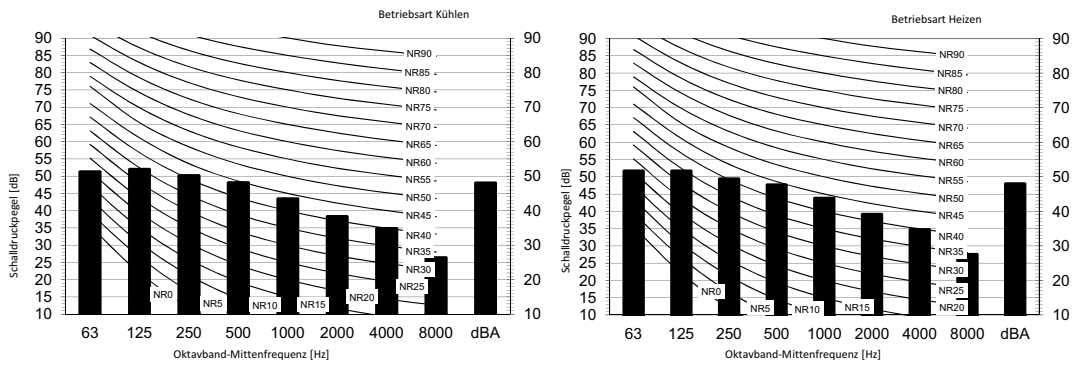
3D108238

# 9 Schalldaten

## 9 - 1 Schalldruckspektren

9

ARXP35K3



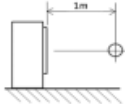
**Beschriftung**

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

A Kesselstein

B High-tap  
 Low-tap

Position des Mikrofons



Kühlen Gesamt-dB

A	B
dBA	48

Heizen Gesamt-dB

A	B
dBA	48

**Hinweise**

- Das Hintergrundgeräusch ist bereits berücksichtigt.
- Betriebsbedingungen: Stromquelle 220-240 V/220 V 50/60 Hz; JIS Standard
- Die Betriebsgeräusche variieren abhängig von den Betriebs- und Umgebungsbedingungen.
- Die Messmethode für das Betriebsgeräusch entspricht JISC9612.
- Messposition: schalltoter Raum

3D108237

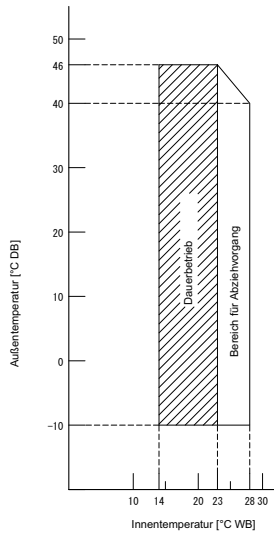


# 10 Betriebsbereich

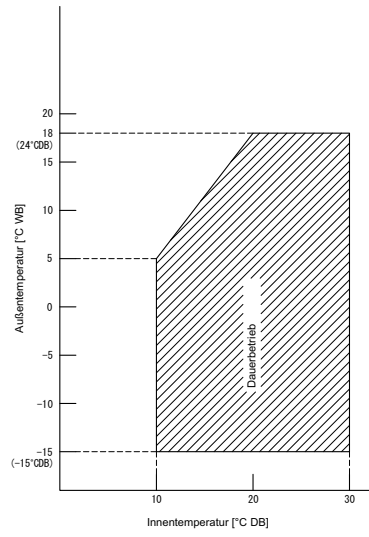
## 10 - 1 Betriebsbereich

ARXP-K3

Kühlen



Heizen



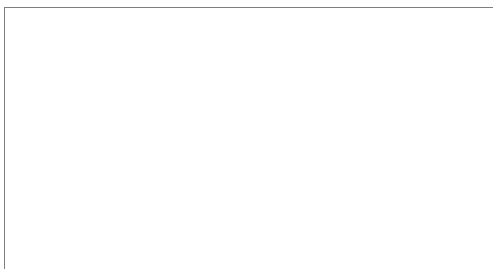
Hinweise

- Die graph basiert auf den folgenden Bedingungen.  
 Entsprechende Kältemittelrohrlänge: 5 m  
 Höhenunterschied: 0m  
 Luftstromrate Hoch

3D092127D



Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap - Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende - Belgium - [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu) - BE 0412 120 336 - RPR Oostende



EEDDE17 04/17



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](http://www.eurovent-certification.com) oder unter: [www.certiflash.com](http://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 implizier- te 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 er- gibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin Europe N.V.