

ARNU30GSRA4 / ARNU36GSRA4



Modell	Einheit	ARNU30GSRA4	ARNU36GSRA4
Artikelnummer		909-3127	909-3128
Kühlleistung	kW	8,8	10,4
Heizleistung	kW	9,4	10,8
Leistungs- aufnahme (H / M / N)	Nennwert W	47 / 42 / 36	65 / 47 / 42
Außenfarbe		Weiß	Weiß
RAL-Farbe		RAL 9016	RAL 9016
Abmessungen (B × H × T)	Gehäuse mm	1.200 × 360 × 265	1.200 × 360 × 265
	Transport mm	1.280 × 360 × 455	1.280 × 360 × 455
Lüfter	Typ	Querstromlüfter	Querstromlüfter
	Motorleistung × Anzahl	W × Anz.	113 × 1
	Luftdurchsatz (H / M / N)	m ³ /Min.	21,0 / 17,0 / 13,0
	Motortyp		BLDC
Luftfilter		Vorfilter	Vorfilter
Leitungs- anschlüsse	Flüssigkeit	mm (Zoll)	Ø 9,52 (3/8)
	Gas	mm (Zoll)	Ø 15,88 (5/8)
	Ablaufleitung (Innendurchmesser)	mm (Zoll)	Ø 14,5 (9/16)
Gewicht	Gehäuse kg	20,1	20,1
Schalldruckpegel (H / M / N)	dB(A)	46 / 42 / 38	51 / 46 / 42
Schallleistungspegel (H / M / N)	dB(A)	60 / 55 / 50	63 / 60 / 55
Spannungsversorgung	V / Ø / Hz	220–230–240 / 1 / 50–60	220–230–240 / 1 / 50–60
Anschlusskabel	mm ² × Anz.	1,0–1,5 × 2	1,0–1,5 × 2
Preis			
	€	2.246	2.787

Hinweise:

1. Leistung getestet gemäß EN 14511.

2. Die Leistungsangaben basieren auf folgenden Bedingungen:

- Kühlbetrieb: Innentemp. 27 °C DB / 19 °C WB, Außentemp. 35 °C DB / 24 °C WB, Länge der Verbindungsleitungen = 7,5 m, Höhenunterschied = 0 m.
- Heizbetrieb: Innentemp. 20 °C DB / 15 °C WB, Außentemp. 7 °C DB / 6 °C WB, Länge der Verbindungsleitungen = 7,5 m, Höhenunterschied = 0 m.

3. Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.

Zubehör

Basis	ARNU30GSRA4	ARNU36GSRA4
Ablaufpumpe		–
Kassettenabdeckung		–
Kältemittel-Leckagesensor		PRLDNV50 (R410A), PLDRNV1S (R32)
EEV-Kit		–
Stromversorgungsmodul		PINPMB001
Robot Cleaner		–
Vorfilter (waschbar)		○
Ionisator		–
CO ₂ -Sensor		–
Lüftungs-Kit		–
IR-Empfänger		–
Zonensteuerung		–
Potenzialfreier Kontakt (für zusätzliches Zubehör)		PDRYCB000 (1 Port), PDRYCB320, PDRYCB400 (2 Ports), PDRYCB500 (Modbus)
Externer Eingang (1 Port)		○
WLAN		PWFMD200 ¹⁾

○: Verfügbar –: Nicht verfügbar

Option: siehe Tabelle.

1) Nur für die Installation im Außenbereich.