

ARNU18GSKC4 / ARNU24GSKC4



Modell	Einheit	ARNU18GSKC4	ARNU24GSKC4
Artikelnummer		909-3115	909-3116
Kühlleistung	kW	5,6	7,1
Heizleistung	kW	6,3	7,5
Leistungs- aufnahme (H / M / N)	Nennwert W	32 / 26 / 16	39 / 26 / 16
Außenfarbe		Weiß	Weiß
RAL-Farbe		RAL 9016	RAL 9016
Abmessungen (B × H × T)	Gehäuse mm Transport mm	975 × 354 × 209 1.063 × 420 × 274	975 × 354 × 209 1.063 × 420 × 274
Lüfter	Typ	Querstromlüfter	Querstromlüfter
	Motorleistung × Anzahl	W × Anz.	58 × 1
	Luftdurchsatz (H / M / N)	m ³ /Min.	14,0 / 12,0 / 10,5
	Motortyp		BLDC
Luftfilter		Vorfilter	Vorfilter
Leitungs- anschlüsse	Flüssigkeit	mm (Zoll)	Ø 6,35 (1/4)
	Gas	mm (Zoll)	Ø 12,7 (1/2)
	Ablaufleitung (Innendurchmesser)	mm (Zoll)	Ø 16 (5/8)
Gewicht	Gehäuse	kg	12,2
Schalldruckpegel (H / M / N)		dB(A)	43 / 39 / 34
Schallleistungspegel (H / M / N)		dB(A)	59 / 56 / 52
Spannungsversorgung		V / Ø / Hz	220–230–240 / 1 / 50–60
Anschlusskabel		mm ² × Anz.	1,0–1,5 × 2
Preis	€	2.038	2.142

* Zur Auswahl stehen N oder C, die sich durch eine geänderte Form unterscheiden.

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	ARNU18GSK*4	ARNU24GSK*4
Ablaufpumpe		–
Kassettenabdeckung		–
Kältemittel-Leckagesensor		PLRDNVSO (R410A), PLDRNV1S (R32)
EEV-Kit		PRGK024A0
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		○

○: Verfügbar –: Nicht verfügbar
Option: siehe Tabelle.