

ARNU15GTQB4 / ARNU18GTQB4 ARNU21GTQB4



Modell	Einheit	ARNU15GTQB4	ARNU18GTQB4	ARNU21GTQB4
Artikelnummer		909-3164	909-3165	909-3166
Kühlleistung	kW	4,5	5,6	6,0
Heizleistung	kW	5,0	6,3	6,8
Leistungs- aufnahme (H / M / N)	Nennwert W	24 / 21 / 18	25 / 22 / 19	28 / 23 / 20
Abmessungen (B × H × T)	Gehäuse	mm	570 × 256 × 570	570 × 256 × 570
	Transport	mm	667 × 327 × 646	667 × 327 × 646
Lüfter	Typ		Turbolüfter	Turbolüfter
	Motorleistung × Anzahl	W × Anz.	43 × 1	43 × 1
	Luftdurchsatz (H / M / N)	m³/Min.	11,0 / 10,0 / 9,3	11,2 / 11,0 / 10,0
	Motortyp		BLDC	BLDC
Luftfilter			Vorfilter	Vorfilter
	Flüssigkeit	mm (Zoll)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Gas	mm (Zoll)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)
Leitungs- anschlüsse	Kondensatablauf (Innendurchmesser)	mm (Zoll)	Ø 25 (1)	Ø 25 (1)
				Ø 15,88 (5/8)
Gewicht	Gehäuse	kg	15,0	15,0
	Schallleistungspegel (H / M / N)	dB(A)	36 / 34 / 32	37 / 35 / 34
Schallleistungspegel (H / M / N)	dB(A)	52 / 50 / 46	52 / 50 / 46	54 / 52 / 46
Spannungsversorgung	V / Ø / Hz	220–240 / 1 / 50	220–240 / 1 / 50	220–240 / 1 / 50
Datenleitung	mm² × Anz.	1,0–1,5 × 2	1,0–1,5 × 2	1,0–1,5 × 2
Zierblende (Zubehör)	Modellbezeichnung		PT-QAGW0	PT-QAGW0
	Außenfarbe		Weiß	Weiß
	RAL-Farbe		RAL 9001	RAL 9001
	Abmessungen (B × H × T)	mm	620 × 35 × 620	620 × 35 × 620
	Nettogewicht	kg	3,2 / 3,0 / 2,9	3,2 / 3,0 / 2,9
Preis	€	2.392	2.496	2.652

Hinweise:

- Leistung getestet gemäß EN 14511.
- 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.
- Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.

Zubehör

Basis	ARNU15GTQB4	ARNU18GTQB4	ARNU21GTQB4
Ablaufpumpe		○	
Kassettenabdeckung		–	
Kältemittel-Leckagesensor		PRLDNVS0 (R410A), PLDRNV1S (R32)	
EEV-Kit		PRGK024A0 (bis 4,5 kW)	
Stromversorgungsmodul		PINPMB001	
Robot Cleaner		–	
Vorfilter (waschbar)		○	
Ionisator		PAS-NATDR2	
CO ₂ -Sensor		–	
Lüftungs-Kit		PTVK430*	
IR-Empfänger		–	
Zonensteuerung		–	
Potenzialfreier Kontakt (für zusätzliches Zubehör)		PDRYCB000 (1 Port), PDRYCB320, PDRYCB400 (2 Ports), PDRYCB500 (Modbus)	
Externer Eingang (1 Port)		○	
WLAN		PWFMD200	

○: Verfügbar –: Nicht verfügbar
Option: siehe Tabelle