

ARUM860LTE6 / ARUM880LTE6



PS		86	88	
Basis		UXC + UXC + UXB + UXB	UXC + UXC + UXB + UXB	
Klassifizierung	Kombinationseinheit	ARUM240LTE6 ARUM240LTE6 ARUM200LTE6 ARUM180LTE6	ARUM240LTE6 ARUM240LTE6 ARUM200LTE6 ARUM200LTE6	
	Artikelnummer	909-1278 909-1278 909-1276 909-1275	909-1278 909-1278 909-1276 909-1276	
	Spannungsversorgung	V / Ø / Hz	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50
	Kühlleistung	Nennwert kW	240,8	246,4
Heizleistung	Nennwert	kW	240,8	246,4
	Max. -7°C AT	kW	270,9	277,2
Leistungsaufnahme (Kühlen)	Nennwert	kW	84,23	87,38
Leistungsaufnahme (Heizen)	Nennwert	kW	60,45	62,50
Effizienz	EER (Nennwert)	W/W	2,86	2,82
	COP (Nennwert)	W/W	3,98	3,94
	SEER	Wh/Wh	7,72	7,66
	SCOP	Wh/Wh	4,64	4,72
Außenlüfter	Typ	Axiallüfter		
	Luftdurchsatz (hoch)	m ³ /h. × Anz.	(430 × 1) + (430 × 1) + (320 × 1) + (320 × 1)	(430 × 1) + (430 × 1) + (320 × 1) + (320 × 1)
	Luftauslass (Seite/oben)		Oben	Oben
Außenlüftermotor	Antrieb	Direkt		
	Leistung	W × Anz.	(1.500 × 2) + (1.500 × 2) + (900 × 2) + (900 × 2)	(1.500 × 2) + (1.500 × 2) + (900 × 2) + (900 × 2)
Kompressor	Typ	R1 Scroll Kompressor		
	Hubvolumen	cm ³ /Umdr.	62,1 × 8	62,1 × 8
	Anzahl an Umdrehungen	Umdr./Min.	3.600 × 8	3.600 × 8
	Motorleistung	W × Anz.	5.300 × 8	5.300 × 8
	Öltyp		FW68L (PVE)	FW68L (PVE)
Wärmetauscher	Lamellen	Wide Louver Plus		
Abmessungen	Netto (B × H × T)	mm	((1.640 × 1.745 × 760) × 2) + ((1.240 × 1.745 × 760) × 2)	((1.640 × 1.745 × 760) × 2) + ((1.240 × 1.745 × 760) × 2)
	Transport (B × H × T)	mm	((1.675 × 1.919 × 802) × 2) + ((1.282 × 1.919 × 802) × 2)	((1.675 × 1.919 × 802) × 2) + ((1.282 × 1.919 × 802) × 2)
Gewicht	Netto	kg	(362 × 1) + (362 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1)	(362 × 1) + (362 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1)
	Transport	kg	(372 × 1) + (372 × 1) + (310 × 1) + (310 × 1)	(372 × 1) + (372 × 1) + (310 × 1) + (310 × 1)
Kältemittel	Typ	R410A		
	Werksfüllung	kg	64,0	64,0
	t CO ₂ eq.		133,600	133,600
	Steuerung		EEV	EEV
Anschlüsse	Flüssigkeit	mm (Zoll)	Ø 22,20 (7/8)	Ø 22,20 (7/8)
	Gas	mm (Zoll)	Ø 53,98 (2 1/8)	Ø 53,98 (2 1/8)
	Niederdruck-Gasleitung (Wärmerückgewinnung)	mm (Zoll)	Ø 53,98 (2 1/8)	Ø 53,98 (2 1/8)
	Hochdruck-Gasleitung (Wärmerückgewinnung)	mm (Zoll)	Ø 41,30 (1 5/8)	Ø 41,30 (1 5/8)
Schalldruckpegel (Außeneinheit)	Kühlen	dB(A)	69,6	69,8
	Heizen	dB(A)	70,7	70,9
Schallleistungspegel (Außeneinheit)	Kühlen	dB(A)	91,3	91,5
	Heizen	dB(A)	93,9	94,5
Anschlusskabel	Datenleitung (VCTF-SB)	mm ² × Anz.	1,0 × 2	1,0 × 2
Anzahl anschließbarer Inneneinheiten	Max. (abhängig)		64	64
Preis		€	180.762	184.246

1) Die Maximalwerte basieren auf der Annahme, dass alle Inneneinheiten mit 2,2 kW angeschlossen sind. Der Wert in Klammern gibt die maximale Anzahl der anschließbaren Inneneinheiten im Verhältnis zu den Außeneinheiten an (160–200%). Das empfohlene Verhältnis beträgt 130%.