

ARUM820LTE6 / ARUM840LTE6



PS			82	84
Basis			UXC + UXC + UXB + UXB	
Klassifizierung	Kombinationseinheit		ARUM240LTE6 ARUM240LTE6 ARUM200LTE6 ARUM140LTE6	ARUM240LTE6 ARUM240LTE6 ARUM200LTE6 ARUM160LTE6
	Artikelnummer		909-1278 909-1278 909-1276 909-1273	909-1278 909-1278 909-1276 909-1274
	Spannungsversorgung		V / Ø / Hz	
	Kühlleistung		kW	
Nennwert		229,6		
Heizleistung		kW		
Nennwert		229,6		
Max. -7°C AT		kW		
		258,3		
Leistungsaufnahme (Kühlen)		kW		
Nennwert		81,72		
Leistungsaufnahme (Heizen)		kW		
Nennwert		58,29		
EER (Nennwert)		W/W		
		2,81		
COP (Nennwert)		W/W		
		3,94		
SEER		Wh/Wh		
		7,70		
SCOP		Wh/Wh		
		4,73		
Effizienz				
Typ		Axiallüfter		
Luftdurchsatz (hoch)		m³/h. × Anz.		
		(430 × 1) + (430 × 1) + (320 × 1) + (320 × 1)		
Luftauslass (Seite/oben)				
		Oben		
Antrieb		Direkt		
Leistung		W × Anz.		
		(1.500 × 2) + (1.500 × 2) + (900 × 2) + (900 × 2)		
Typ		R1 Scroll Kompressor		
Hubvolumen		cm³/Umdr.		
		62,1 × 7		
Anzahl an Umdrehungen		Umdr./Min.		
		3.600 × 7		
Motorleistung		W × Anz.		
		5.300 × 7		
Öltyp		FW68L (PVE)		
Wärmetauscher		FW68L (PVE)		
Lamellen		Wide Louver Plus		
Netto (B × H × T)		mm		
		((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)		
Netto		kg		
		(362 × 1) + (362 × 1) + (300 × 1) + (255 × 1)		
Transport		kg		
		(372 × 1) + (372 × 1) + (310 × 1) + (265 × 1)		
Typ		R410A		
Werksfüllung		kg		
		61,0		
t CO ₂ eq.				
		127,338		
Steuerung		EEV		
		EEV		
Flüssigkeit		mm (Zoll)		
		Ø 22,20 (7/8)		
Gas		mm (Zoll)		
		Ø 53,98 (2 1/8)		
Niederdruck-Gasleitung (Wärmerückgewinnung)		mm (Zoll)		
		Ø 53,98 (2 1/8)		
Hochdruck-Gasleitung (Wärmerückgewinnung)		mm (Zoll)		
		Ø 41,30 (1 5/8)		
Schalldruckpegel (Außeneinheit)		Kühlen		
		dB(A)		
		69,5		
		Heizen		
		dB(A)		
		70,6		
Schallleistungspegel (Außeneinheit)		Kühlen		
		dB(A)		
		90,6		
		Heizen		
		dB(A)		
		93,4		
Anschlusskabel		Datenleitung (VCTF-SB)		
		mm² × Anz.		
		1,0 × 2		
Anzahl anschließbarer Inneneinheiten		Max. (abhängig)		
		64		
Preis				
			€	
			171.392	174.075

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%.