

SPLITOVÝ TYP komfortní serie

AOYG36KRTA

- * Vysoce účinná technologie
- * Vysoká účinnost a konmfort
- * Inteligentní ovládání
- * Vysoká spolehlivost



Specifikace:

Hydraulická jednotka: **JUSO**

Venkovní jednotka : **AOYG36KRTA**

Výkonová řada (kW) min/max 2,7-12,7			10,00	
7°C/35°C podlahové topení *1	Topný výkon	kW	10,80	
	Příkon		2,45	
	COP		4,40	
2°C/35°C podlahové topení *1	Topný výkon	kW	9,40	
	Příkon		2,95	
	COP		3,20	
.-7/35°C podlahové topení *1	Topný výkon	kW	8,70	
	Příkon		3,40	
	COP		3,10	
Charakteristika pro vytápění vnitřních prostor				
Aplikační teplota		°C	55,00	35,00
Energetická třída			A+	A++
Jmenovitý tepelný výkon (Prated)		kW	9,00	9,00
Sezónní energetická účinnost vytápění (ηs)		%	118,00	155,00
Roční spotřeba energie		kWh	4415,00	3362,00
Akustický výkon	Hydraulická jednotka	dB(A)	36,00	
	Venkovní jednotka		55,00	50,00
Specifikace hydraulické jednotky				
Napájení			1Ø 230V 50Hz	
Rozměry V×Š×H		mm	600 × 400 × 200	
Hmotnost (netto)		kg	34,00	
Cirkulace vody		L/min	18.1 / 36.11	
Teplotní rozsah výstupní vody	max.	°C	55,00	
Průměr propojení vodního potrubí	Příchozí / Vratné	mm	Ø 20.0/Ø 20.0	
Záložní ohřívač	Výkon	kW	4.0 (2.0kW x 2ks)	

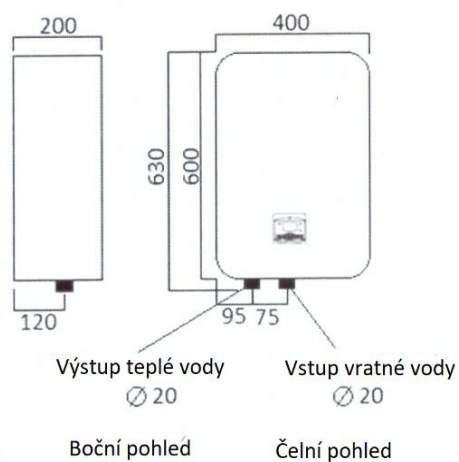
Specifikace venkovní jednotka				
Napájení			3N 400V 50Hz	
Proud	max.	A	10.5	
Rozměry V×Š×H		mm	788 × 940 × 320	
Hmotnost (netto)		kg	53,0	
Chladivo(potenciál globálního oteplování)			R32	
Množství chladiva		kg	1.9	
Množství dodatečného chladiva		g/m	40,00	
Připojovací potrubí	Průměr	Kapalina	mm	Ø 9.52
		Plyn		Ø 15.88
	Délka	min. / max.	m	5/50
	Délka (předplnění)		m	30,00
	Výškový rozdíl	max.	m	20,00
Teplotní provozní rozsah		Topení	°C	-20 ~ 35

*1 Hodnoty topného výkonu / příkonu / COP jsou založeny na měření standardu EN14511.

Vlivy prostředí - jako je další topného zařízení, pokojová teplota a provozní nastavení - mohou způsobit rozdíly mezi těmito a skutečnými hodnotami.

Rozměry:

hydraulická jednotka JUSO



Venkovní jednotka AOYG36KRTA

