

SPLITOVÝ TYP komfortní série

WOYA-080KLT



- Vysoká účinnost venkovní jednotky
- Inovovaný design hydraulické jednotky
- Vysoká účinnost
- Inteligentní ovládání
- Vysoká spolehlivost

Specifikace

Hydraulická jednotka : JUSO

Venkovní jednotka : WOYA-080KLT

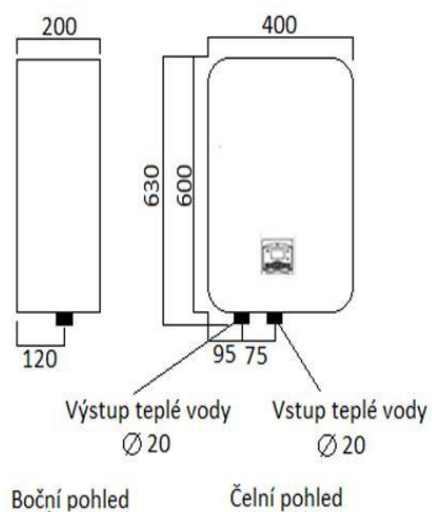
Výkonová řada (kW)			8	
7°C/35°C podlahové topení* ¹	Topný výkon	kW	7,50	
	Příkon		1,69	
	COP		4.43	
2°C/35°C podlahové topení* ¹	Topný výkon	kW	6,30	
	Příkon		1,96	
	COP		3.21	
-7°C/35°C podlahové topení* ¹	Topný výkon	kW	5.70	
	Příkon		2,13	
	COP		2.68	
Charakteristika pro vytápění vnitřních prostor* ²				
Aplikační teplota		°C	55	35
Energetická třída			A++	A+++
Jmenovitý tepelný výkon (Prated)		kW	6	7
Sezónní energetická účinnost vytápění (η _s)		%	128	177
Roční spotřeba energie		kWh	3116	2675
Akustický výkon	Hydraulická jednotka	dB(A)	46	
	Venkovní jednotka		60	-
Specifikace hydraulické jednotky				
Napájení			1N 230V 50Hz	
Rozměry V×Š×H		mm	600 × 400 × 200	
Hmotnost (netto)		kg	22	
Cirkulace vody	min. / max.	L/min	13,5/27,1	

Teplotní rozsah výstupní vody	max.	°C	55	
Průměr propojení vodního potrubí	Příchozí / Vratné	mm	Ø 20.0/Ø 20.0	
Záložní ohřívač	Výkon	kW	4.0(2.0kW×2pcs.)	
Specifikace venkovní jednotka				
Napájení			1N 230V 50Hz	
Proud	max.	A	18,0	
Rozměry V×Š×H		mm	716 × 820 × 315	
Hmotnost (netto)		kg	42	
Chladivo(potenciál globálního oteplování)			R32(675)	
Množství chladiva		kg	1,02	
Množství dodatečného chladiva		g/m	25	
Přípojovací potrubí	Průměr	Kapalina	mm	Ø 6,35
		Plyn	mm	Ø 12,7
	Délka	min. / max.	m	3/30
		Délka(předplnění)	m	15
Výškový rozdíl	max.	m	20	
Teplotní provozní rozsah	Topení	°C	-20 to 35	
Rozeč konzol		mm	600 × 330	

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 skutečnými a těmito hodnotami..

Hydraulická jednotka JUSO



Venkovní jednotka (WOYA-080KLT)

