

SPLITOVÝ TYP série High Power

WOYK112LCTA



- Vysoký výkon a vysoká účinnost venkovní jednotky
- Inovovaný design hydraulické jednotky
- Výkonné vytápění
- Vysoká účinnost
- Inteligentní ovládání
- Vysoká spolehlivost

Specifikace

Hydraulická jednotka : JUSO

Venkovní jednotka : WOYK112LCTA

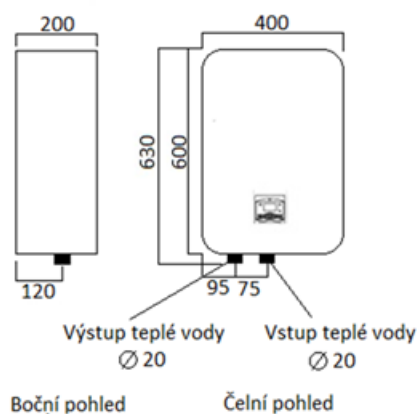
Výkonová řada (kW)			11	
7°C/35°C podlahové topení*1	Topný výkon	kW	10.80	
	Příkon		2.51	
	COP		4.30	
2°C/35°C podlahové topení*1	Topný výkon	kW	10.77	
	Příkon		3.40	
	COP		3.17	
-7°C/35°C podlahové topení*1	Topný výkon	kW	10.80	
	Příkon		4.28	
	COP		2.52	
Charakteristika pro vytápění vnitřních prostor*2				
Aplikační teplota	°C	55	35	
Energetická třída		A+	A+	
Jmenovitý tepelný výkon (Prated)	kW	9	11	
Sezónní energetická účinnost vytápění (ηs)	%	112	154	
Roční spotřeba energie	kWh	6669	5930	
Akustický výkon	Hydraulická jednotka	dB(A)	46	
	Venkovní jednotka		69	68

Specifikace hydraulické jednotky				
Napájení		3N 400V 50Hz		
Rozměry V×Š×H		mm	600 × 400 × 200	
Hmotnost (netto)		kg	22	
Cirkulace vody	min. / max.	L/min	19.5/39.0	
Teplotní rozsah výstupní vody	max.	°C	60	
Průměr propojení vodního potrubí	Příchozí / Vratné	mm	Ø 20.0/Ø 20.0	
Záložní ohřívač	Výkon	kW	6.0(2.0kW×3pcs.)	
Specifikace venkovní jednotka				
Napájení		3N 400V 50Hz		
Proud	max.	A	8.5	
Rozměry V×Š×H		mm	1,290 × 900 × 330	
Hmotnost (netto)		kg	99	
Chladivo(potenciál globálního oteplování)		R410A		
Množství chladiva		kg	2.50	
Množství dodatečného chladiva		g/m	50	
Připojovací potrubí	Průměr	Kapalina	mm	Ø 9.52
		Plyn	mm	Ø 15.88
	Délka	min. / max.	m	5/20
		Délka(předplnění)	m	15
Výškový rozdíl	max.	m	15	
Teplotní provozní rozsah		Topení	°C	-25 to 35

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 (WOYK160LCTA)

