

SPLITOVÝ TYP série High Power

# WOYK160LCTA



- 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 : WOYK160LCTA

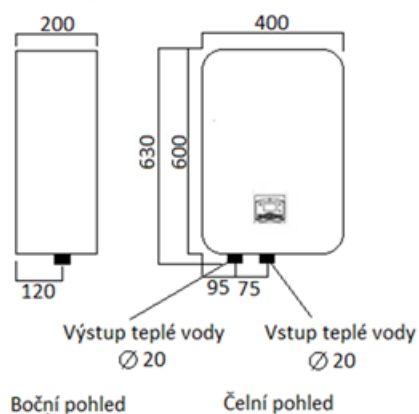
Výkonová řada (kW)			16
7°C/35°C podlahové topení*1	Topný výkon	kW	15.17
	Příkon		3.70
	COP		4.10
2°C/35°C podlahové topení*1	Topný výkon	kW	13.50
	Příkon		4.34
	COP		3.11
-7°C/35°C podlahové topení*1	Topný výkon	kW	13.50
	Příkon		5.40
	COP		2.50
Charakteristika pro vytápění vnitřních prostor*2			
Aplikační teplota	°C	55	35
Energetická třída		A+	A+
Jmenovitý tepelný výkon (Prated)	kW	13	14
Sezónní energetická účinnost vytápění (ηs)	%	117	149
Roční spotřeba energie	kWh	9062	7408
Akustický výkon	Hydraulická jednotka	dB(A)	46
	Venkovní jednotka		71

Specifikace hydraulické jednotky				
Napájení		3N 400V 50Hz		
Rozměry V×Š×H		mm	800 × 450 × 457	
Hmotnost (netto)		kg	42	
Cirkulace vody	min. / max.	L/min	27.4/54.8	
Teplotní rozsah výstupní vody	max.	°C	60	
Průměr propojení vodního potrubí	Příchozí / Vratné	mm	Ø 25.4/Ø 25.4	
Záložní ohřívač	Výkon	kW	9.0(3.0kW×3pcs.)	
Specifikace venkovní jednotka				
Napájení		3N 400V 50Hz		
Proud	max.	A	10.5	
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)

