

SPLITOVÝ TYP komfortní serie

## WOYK170LJL

- \* Vysoce účinná technologie
- \* Vysoká účinnost a komfort
- \* Inteligentní ovládání
- \* Vysoká spolehlivost



### Specifikace:

Hydraulická jednotka: **JUSO**

Venkovní jednotka : **WOYK170LJL**

Výkonová řada (kW) min/max 6,78-24,27			17,00	
7°C/35°C podlahové topení *1	Topný výkon	kW	17,00	
	Příkon		4,10	
	COP		4,15	
2°C/35°C podlahové topení *1	Topný výkon	kW	15,00	
	Příkon		4,27	
	COP		3,25	
.-7/35°C podlahové topení *1	Topný výkon	kW	13,50	
	Příkon		5,32	
	COP		2,82	
<b>Charakteristika pro vytápění vnitřních prostor</b>				
Aplikační teplota	°C	55,00	35,00	
Energetická třída		A++	A++	
Jmenovitý tepelný výkon (Prated)	kW	15,00	16,00	
Sezónní energetická účinnost vytápění (ηs)	%	130,00	161,00	
Roční spotřeba energie	kWh	10232,00	9059,00	
Akustický výkon	Hydraulická jednotka	dB(A)	36,00	
	Venkovní jednotka		67,00	67,00
<b>Specifikace hydraulické jednotky</b>				
Napájení			1Ø 230V 50Hz	
Rozměry V×Š×H	mm		600 × 400 × 200	
Hmotnost (netto)	kg		34,00	
Cirkulace vody	L/min		24,00 / 53,06	
Teplotní rozsah výstupní vody	max.	°C	60,00	
Průměr propojení vodního potrubí	Příchozí / Vratné	mm	Ø 20.0/Ø 20.0	
Záložní ohřívač	Výkon	kW	6.0 (2.0kW x 3ks)	

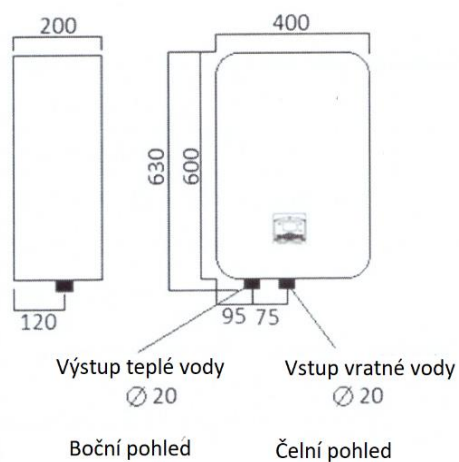
Specifikace venkovní jednotka				
Napájení			3N 400V 50Hz	
Proud	max.	A	14,00	
Rozměry V×Š×H		mm	1.428 × 1.080 × 480	
Hmotnost (netto)		kg	138,0	
Chladivo(potenciál globálního oteplování)			R410A	
Množství chladiva		kg	3,80	
Množství dodatečného chladiva		g/m	50,00	
Připojovací potrubí	Průměr	Kapalina	mm	Ø 9.52
		Plyn	mm	Ø 15.88
	Délka	min. / max.	m	5/30
	Délka (předplnění)		m	15,00
Výškový rozdíl		max.	m	15,00
Teplotní provozní rozsah		Topení	°C	.-25 ~ 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 WOYK15LJL

