

FUNKCE	U.M	Rosy
Hmotnost	kg	90
Výška	mm	863
Šířka	mm	452
Hloubka	mm	493
Výstup kouře trubka o průměru	mm	80
Sání externího vzduchu potrubí o průměru	mm	50
Max. ohřev objemu	m ³	115
Max. celkový tepelný výkon	kW	5,8
Max. užitečný tepelný výkon	kW	5
Výkon do vzduchu	kW	5
Výkon do vody	kW	-
Min. celkový tepelný výkon	kW	3
Min. užitečný tepelný výkon	kW	2,5
Výkon zpět do vzduchu	kW	2,5
Výkon do vody	kW	-
Max. hodinová spotřeba paliva	kg/h	1,2
Min. hodinová spotřeba paliva	kg/h	0,6
Kapacita nádrže	kg	~11
Doporučený tah komínu	Pa	~10
Max. tah komínu při max. výkonu	Pa	12
Min. tah komínu při min. výkonu	Pa	10
Jmenovitá spotřeba	W	300
Provozní spotřeba	W	300
Jmenovité napětí	Vac	230
Jmenovitá frekvence	Hz	50
Vstupní/výstupní potrubí o průměru	"	-
Výstup z pojistného tlakového ventilu potrubí o průměru	"	-
Tlak čerpadla	m	-
Max. provozní tlak vody	bar	-
CO naměřené na max. tepelný výkon	%	0,023
CO naměřené na min. tepelný	%	0,049
Účinnost při max. užitečný tepelný výkon	%	86,5
Účinnost při min. užitečný tepelný výkon	%	84
Max. teplota výfukových plynů na max. tepelný výkon	°C	185,8
Teplota výfukových plynů na min. tepelný výkon	°C	120,6
Hmotnostní průtok spalin na max. tepelný výkon	g/s	4,5
Hmotnostní průtok spalin min. tepelný výkon	g/s	4,6
Prachové částice na max. tepelný výkon	mg /m ³	13
Prachové částice na min. tepelný výkon	mg /m ³	7