

Extraflame IRINA

FUNKCE	U.M	Irina
Hmotnost	kg	140
Výška	mm	1053
Šířka	mm	522
Hloubka	mm	559
Výstup kouře trubka o průměru	mm	80
Sání externího vzduchu potrubí o průměru	mm	50
Max. ohřev objemu	m ³	242
Max. celkový tepelný výkon	kW	12,0
Max. užitečný tepelný výkon	kW	10,5
Výkon do vzduchu	kW	10,5
Výkon do vody	kW	-
Min. celkový tepelný výkon	kW	3,8
Min. užitečný tepelný výkon	kW	3,4
Výkon zpět do vzduchu	kW	3,4
Výkon do vody	kW	-
Max. hodinová spotřeba paliva	kg/h	2,5
Min. hodinová spotřeba paliva	kg/h	0,8
Kapacita nádrže	kg	~21
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	%	0,010
CO naměřené na min. tepelný	%	0,050
Účinnost při max. užitečný tepelný výkon	%	85,4
Účinnost při min. užitečný tepelný výkon	%	90,5
Max. teplota výfukových plynů na max. tepelný výkon	°C	213,8
Teplota výfukových plynů na min. tepelný výkon	°C	102,6
Hmotnostní průtok spalin na max. tepelný výkon	g/s	8,7
Hmotnostní průtok spalin min. tepelný výkon	g/s	4,0
Prachové částice na max. tepelný výkon	mg /m ³	18,3
Prachové částice na min. tepelný výkon	mg /m ³	17,8