

Profikrby s.r.o.
Blansko 2506
67801 Blansko
obchod@profikrby.cz
+420 516 410 252

profikrby.CZ[®]

ks skladem

Kód produktu

Výrobce

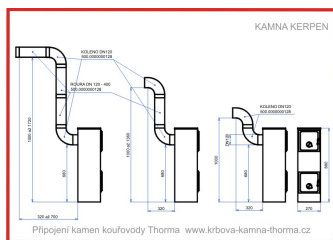
Cena

Kč
Kč bez DPH



Detailní popis

Galerie



Kamna		KERPEN 2U4P		THORMA	
Jednotlivé parametry					
Skupina	A+	Skupina	A+	Skupina	A+
Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2
Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2
Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2
Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2
CO – mg/hoř.					
Skupina	A+++	Skupina	A+++	Skupina	A+++
Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2
Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2
Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2
Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2
Účinnost – %					
Skupina	A++	Skupina	A++	Skupina	A++
Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2
Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2
Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2
Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2
Technické údaje					
Hmotnost	54 kg	Hmotnost	54 kg	Hmotnost	54 kg
Regulovaný výkon	2,5 – 13 kW	Regulovaný výkon	2,5 – 13 kW	Regulovaný výkon	2,5 – 13 kW
Výhledový výkon	48 – 124 kW	Výhledový výkon	48 – 124 kW	Výhledový výkon	48 – 124 kW
Čistý výkon	2,5 kW	Čistý výkon	2,5 kW	Čistý výkon	2,5 kW
Palivo	drevo, HSB, CO	Palivo	drevo, HSB, CO	Palivo	drevo, HSB, CO
Hmotnost paliva	6,6 kg/h	Hmotnost paliva	6,6 kg/h	Hmotnost paliva	6,6 kg/h
Teplota paliva	270 °C	Teplota paliva	270 °C	Teplota paliva	270 °C
Teplota vzduchu	120 °C	Teplota vzduchu	120 °C	Teplota vzduchu	120 °C
Výhledový výkon	2,85 kW/hg	Výhledový výkon	2,85 kW/hg	Výhledový výkon	2,85 kW/hg

Kamna		KERPEN 2U4P		THORMA	
Jednotlivé parametry					
Skupina	A+	Skupina	A+	Skupina	A+
Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2
Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2
Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2
Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2
CO – mg/hoř.					
Skupina	A+++	Skupina	A+++	Skupina	A+++
Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2
Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2
Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2
Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2
Účinnost – %					
Skupina	A++	Skupina	A++	Skupina	A++
Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2
Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2
Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2
Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2	Průtok vzduchu	2,2
Technické údaje					
Hmotnost	54 kg	Hmotnost	54 kg	Hmotnost	54 kg
Regulovaný výkon	2,5 – 13 kW	Regulovaný výkon	2,5 – 13 kW	Regulovaný výkon	2,5 – 13 kW
Výhledový výkon	48 – 124 kW	Výhledový výkon	48 – 124 kW	Výhledový výkon	48 – 124 kW
Čistý výkon	2,5 kW	Čistý výkon	2,5 kW	Čistý výkon	2,5 kW
Palivo	drevo, HSB, CO	Palivo	drevo, HSB, CO	Palivo	drevo, HSB, CO
Hmotnost paliva	6,6 kg/h	Hmotnost paliva	6,6 kg/h	Hmotnost paliva	6,6 kg/h
Teplota paliva	270 °C	Teplota paliva	270 °C	Teplota paliva	270 °C
Teplota vzduchu	120 °C	Teplota vzduchu	120 °C	Teplota vzduchu	120 °C
Výhledový výkon	2,85 kW/hg	Výhledový výkon	2,85 kW/hg	Výhledový výkon	2,85 kW/hg