

Ventilátor pro distribuci tepla

SF-812 s peltierovým článkem, niklové odlitky chladičů

1 ks skladem

Ventilátor pro distribuci tepla - SF-812 s peltierovým článkem, niklové odlitky chladičů - velké provedení

Kód produktu **630.0000000166**

Výrobce **KF GROUP s.r.o.**

Cena **4 279,17 Kč**
3 536,50 Kč bez DPH



Parametry

Provedení ventilátoru:	Odlitek povrchově upravený černou barvou, vrtule pozinkovaná
Barva vrtulky:	niklovaný prohýbaný plech
Maximální pracovní teplota:	345 °C
Množství přemístěného vzduchu	až 150 m³/hod
Úspora paliva	Nedochází k lokálnímu přetápění a tím se dosahuje úspora až 14%
Rychlost vrtule	v závislosti na teplotě kamen se plynule zvětšuje
Princip	Peltierův článek (převádí teplo na elektrickou energii a ta pohání motor)
Motor	napřímo spojený s vrtulí
Provozní rozměry (výška / šířka / hloubka)	245 / 230 / 110 mm
Průměr vrtule	230 mm
Rozměry těla ventilátoru (výška / šířka / hloubka):	245 / 154 / 81 mm
Text13	velmi tichý
Hmotnost:	2,5 kg
Přenášení	Drátěné ouško

Detailní popis

Ventilátor pro distribuci tepla - SF-812 s peltierovým článkem, niklové odlitky chladičů - velké provedení

Ekologický krbový ventilátor SF812 - pro aktivní proudění vzduchu kolem kamen a krbů

STOVE FAN SF812 je ventilátor, který je navržený k zajištění cirkulace teplého vzduchu. Zajistí rovnoměrnější temperování místnosti nejen v blízkosti tepelného zdroje ale vlivem intenzivnějšího proudění teplého vzduchu se jeho účinnost projeví i v rozích místností.

Zaručuje energetickou soběstačnost bez nutnosti dalšího zdroje, jako jsou např. baterie nebo napájení ze sítě. Ventilátor STOVE FAN SF-800 je vhodný pro kamna s kovovou (litinovou) horní deskou.

Ekologický krbový ventilátor STOVE FAN SF800 dokáže zvýšit teplotu na druhém konci místnosti i o několik stupňů.

Ventilátor má peltierův článek dodávající energii, která pohání motor ventilátoru.

Funguje tedy po rozehrátí plotny kamen, kdy se zajistí rozdíl teplot potřebných k vytvoření elektrické energie na roztočení motorku.

Galerie

