

Vratová clona IOTA GAS

s plynovým ohřevem



Vratová clona IOTA GAS je vhodná především pro objekty, kde jsou dlouhodobě a intenzivně otevíraná vrata popřípadě je zde kladen vysoký nárok na tepelný komfort. Clony IOTA GAS zajistí před otvorem rovnoměrnou tlakovou bariéru ohřátého vzduchu a zabrání tím zvýšení tepelné ztráty a průniku studeného vzduchu do prostoru haly. Clony jsou konstruovány tak, že je zde možné zvolit režim Komfort který zajišťuje průběžný ohřev výměníku a tím i okamžitý náběh ohřátého vzduchu do prostoru před vraty.

- energeticky nejúspornější druh clony s ohřevem
- úsporný a ekologický přetlakový hořák
- **k dispozici ihned ohřátý vzduch**
- vhodné pro dlouhodobý provoz
- instalace jak vertikální - podél vrat i horizontální nad vraty
- automatický provoz
- nejúspornější druh clony s plynovým ohřevem na trhu

TYP/KÓD		IOG03	IOG04
Jmenovitý příkon max.	kW	33	42
Jmenovitý výkon max.	kW	29,7	37,8
Účinnost (max. příkon)	%	90	90
Delta t (průměrná na výstupu)	°C	19	19
Tlak na trysce	mbar	110	100
Průměr trysky	mm	5	6
Užitečný dosah proudu vzduchu	m	4	
Průtok vzduchu	m ³ /h	5600	7500
Elektrický příkon	W	800	1050
Průměr ventilátoru	mm	450	
Počet ventilátorů	ks	3	4
Tryska - výfuk vzduchu [X]	mm	3000	4000
Otáčky ventilátoru	rpm	1350	
Průměr sání/odvodu spalin	mm	100	
Průměr připojení plynu		3/4"	
Připojovací tlak plynu	Mbar	20 - 50	
Napětí	V/Hz	230/50Hz	
Spotřeba plynu (max. přík.)	m ³ /h	3,4	4,7
Váha	kg	235	303
Kód - objednací číslo		IOGL030004	IOGL040004
		IOGR030004	IOGR040004

