

# Vratové clony s plynovým ohřevem

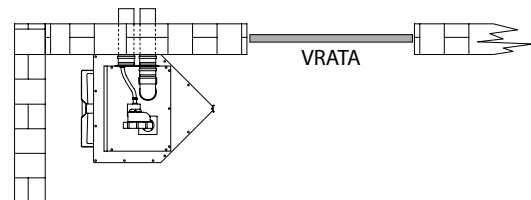
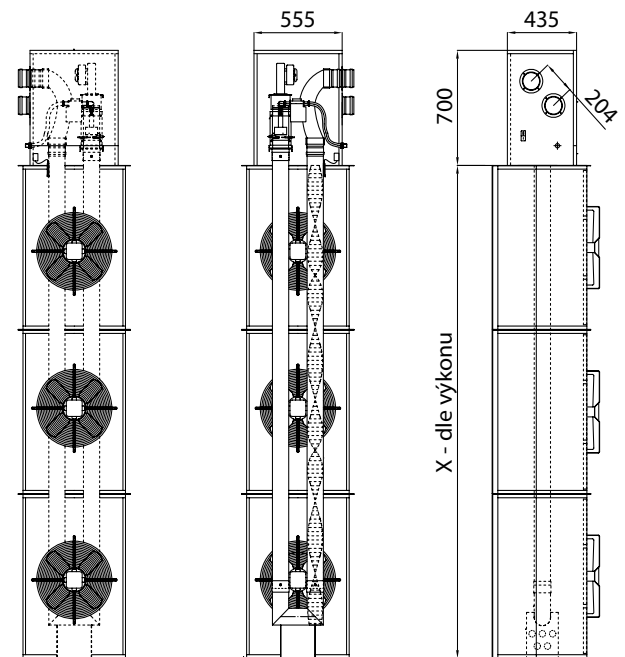
## IOTA GAS



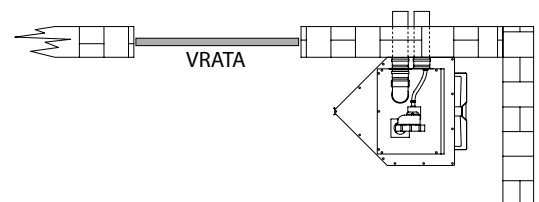
Vratová clona **IOTA GAS** je vhodná především pro objekty, kde jsou dlouhodobě a intenzivně otevíraná vrata popřípadě je zde kladen vysoký nárok na tepelný komfort. Clony **IOTA GAS** zajistí před otvorem rovnoměrnou tlakovou bariéru ohřátého vzduchu a zamezí tím zvýšení tepelné ztráty a průniku studeného 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 vrata.

- 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 vrata
- automatický provoz
- nejúspornější druh clony s plynovým ohřevem na trhu

TYP/KÓD		IOG03	IOG04
Jmenovitý příkon max.	kW	36	49
Jmenovitý výkon max.	kW	32,8	44,6
Účinnost (max. příkon)	%	91	91
DeltaT (max.)	°C	12	
Dosah proudu vzduchu	m	4	
Průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	5400	7200
Elektrický příkon	W	1440	1920
Průměr ventilátoru	mm	450	
Počet ventilátorů	ks	3	4
Šíře trysky [X]	mm	3000	4000
Otáčky ventilátoru	rpm	1350	
Průměr odvodu spalin	mm	100	
Průměr sání	mm	100	
Průměr připojení plynu		3/4"	
Připojovací tlak plynu	Mbar	20-50	
Napětí	V/Hz	230/50Hz	
Spotřeba plynu (max. přík.)	m <sup>3</sup> /h	3,4	4,7



IOTA GAS provední LEVÁ



IOTA GAS provední PRAVÁ