

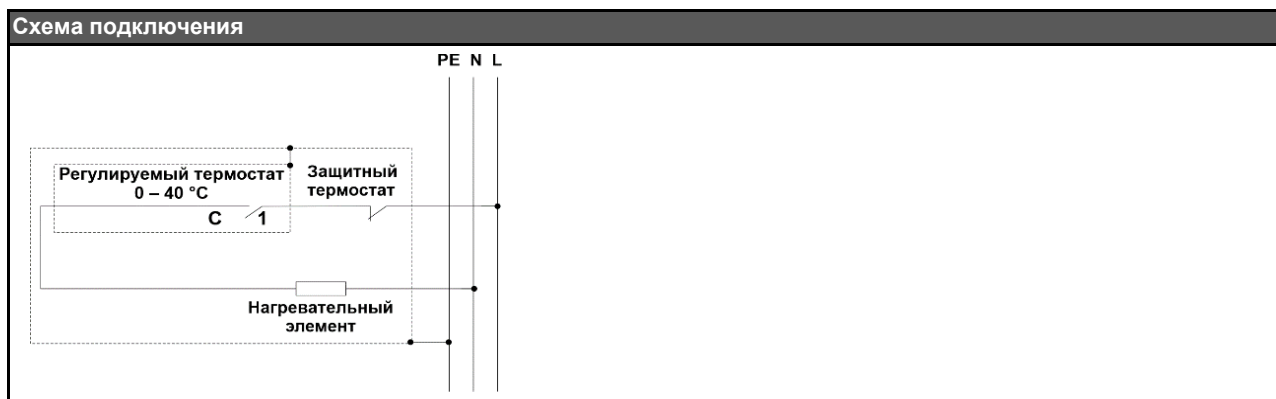
**Электрические калориферы для воздуховодов, модель ET-VZT**

	Главные особенности	
	Описание	Этот электрический калорифер предназначен для предварительного нагрева поступающего воздуха и предотвращения обледенения теплообменника в блоках HRV. Корпус калорифера содержит регулируемый термостат, защитный термостат с автоматическим сбросом и нагревательный элемент с кабелем.
	Рабочее вещество	воздух
	Установка	Нагреватель должен устанавливаться на заборнике наружного воздуха, перед входом в блок, соблюдать направление потока
Код	<b>14059 – ET-VZT-0,4-125</b> <b>14796 – ET-VZT-0,6-150</b>	

Техническая характеристика	
Температура окружающей среды	-5 °C до 30 °C
Температура воздуха в воздуховоде, расположенном ниже калорифера - ограничена защитным термостатом.	макс. 30 °C
Регулируемый термостат	
Заводское ограничение диапазона регулировки температуры	0 – 10 °C
Общий диапазон регулировки температуры	0 – 40 °C
Допуск по регулировке температуры	± 3 °C
Разница температур вкл/выкл	1,5 °C ± 1 °C
Защитный термостат	
Температура выкл.	30°C
Температура вкл.	15 °C
Допустимая погрешность	+/- 3°C

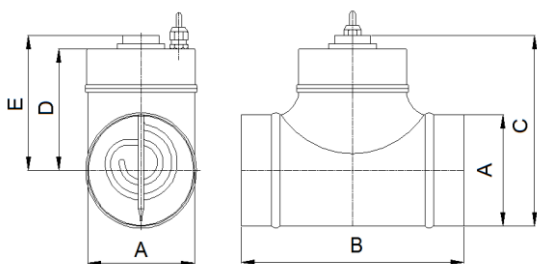
Электрические данные	
Источник питания	230 В 50 Гц
Потребляемая мощность	400 Вт (код 14059)
	600 Вт (код 14796)
Напряжение	1,7 А (код 14059)
	2,6 А (код 14796)
Сечение кабеля питания	3 x 0.75 мм <sup>2</sup>
Длина кабеля питания	3 м
Уплотнитель кабеля питания	Pg9
Уровень IP согласно EN 60529	IP20
Класс защиты согласно EN 61140	I
Электромагнитная совместимость ( EMC)	согласно EN 50130-4

Материалы	
Корпус нагревателя и электрическая коробка	оцинкованная сталь
Нагревательный элемент	нержавеющая сталь
Кабель питания	PVC



**Электрические calorifiers для воздуховодов, модель ET-VZT**

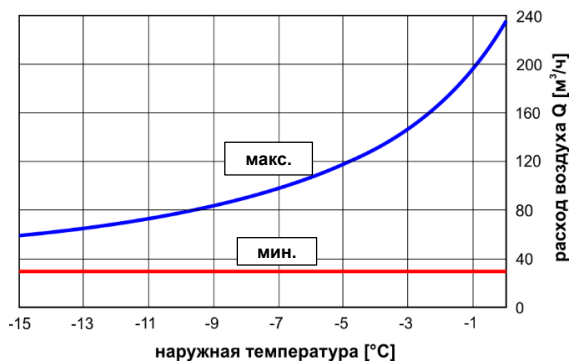
**Размеры**



Размер	код 14059	код 14796
A [мм]	125	150
B [мм]	258	258
C [мм]	213	238
D [мм]	136	148
E [мм]	151	163

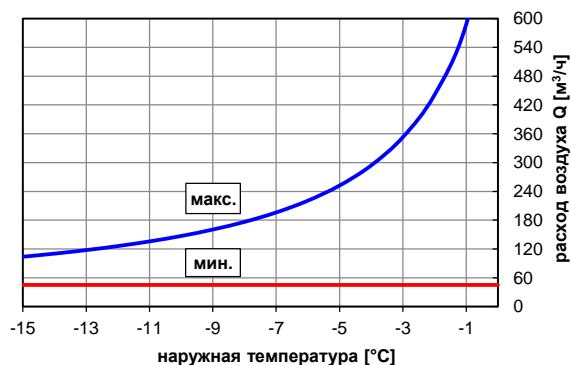
**Область применения при температуре выходящего воздуха + 5°C**

**ET-VZT-0.4-125 (код 14059)**



наружная темп. = 0°C: область применения до 220 м³/ч (Sent. Kinetic B 90%)
наружная темп. = -5°C: область применения до 115 м³/ч (Sent. Kinetic B 55%)
наружная темп. = -10°C: область применения до 75 м³/ч (Sent. Kinetic B 40%)

**ET-VZT-0.6-150 (код 14796)**



наружная темп. = 0°C: область применения до 880 м³/ч
наружная темп. = -5°C: область применения до 250 м³/ч (S. Kinetic B Plus 70%)
наружная темп. = -10°C: область применения до 150 м³/ч (S. Kinetic B Plus 45%)