



Тепловая завеса с электрическим источником тепла ELiS-T-E-100

Питание [В/Гц]	3×400/50		
Тепловая мощность [кВт]*	7,5		
Потребление тока [А]*	0,38		
IP	21		
Класс изоляции	F		
Производительность [м ³ /ч]	2300		
Потребление мощности вентилятора [кВт]	1,7		
Уровень акустического давления [дБ(А)**]	68		
Максимальное рабочее давление [МПа]	1,6		
Вес аппарата [кг]	24		
Максимальная длина струи, [м]***	4		
Установка на вентиляторе	I скорость	II скорость	III скорость
Производительность [м ³ /ч]	1900	2100	2300
Потребление тока вентилятора [А]	1,3	1,5	1,7
Потребление мощности вентилятора [кВт]	0,29	0,33	0,38
Уровень акустического давления [дБ(А)**]	58	62	68
Источник тепла	2-х нагревательный элемент РТС		
Номинальный ток **** [А]	11		
Мощность аппарата***[кВт]	7,5		
Изменение температуры воздуха на входе/выходе завесы (ΔТ)* [°С]	11		

*При температуре воздуха на входе в аппарат 10°С

**Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объемом 500 м³, на расстоянии 2 м от аппарата.

***Длина струи изотермического воздуха, при граничной скорости 2 м/с.

**** Для Т-Е изменение для температуры на входе в аппарат 10 °С.

Габаритные размеры ELiS-T-E-100

