



## Тепловая завеса с электрическим источником тепла ELiS-T-E-150

Питание [В/Гц]	3×400/50		
Тепловая мощность [кВт]*	11,5		
Потребление тока [А]*	0,4		
IP	21		
Класс изоляции	F		
Производительность [м <sup>3</sup> /ч]	3900		
Потребление мощности вентилятора [кВт]	1,8		
Уровень акустического давления [дБ(А)**]	69		
Максимальное рабочее давление [МПа]	1,6		
Вес аппарата [кг]	31,5		
Максимальная длина струи, [м]***	4		
Установка на вентиляторе	I скорость	II скорость	III скорость
Производительность [м <sup>3</sup> /ч]	3100	3500	3900
Потребление тока вентилятора [А]	1,4	1,6	1,8
Потребление мощности вентилятора [кВт]	0,3	0,35	0,4
Уровень акустического давления [дБ(А)**]	59	63	69
Источник тепла	3-х нагревательный элемент РТС		
Номинальный ток **** [А]	16,6		
Мощность аппарата***[кВт]	11,5		
Изменение температуры воздуха на входе/выходе завесы (ΔТ)* [°С]	12		

\*При температуре воздуха на входе в аппарат 10°С

\*\*Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объемом 500 м<sup>3</sup>, 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-150

