

## **LHS 41S SYSTEM**





### О продукте

### Технические данные

Технические данные		
Статья	142.489; 143.278; 143.279	
Фазы	1x	
Напряжение	120-230 V	
Электрический ток	9-17 A	
Производительность	2000-3600 W	
Макс. температура на выходе воздуха	650 °C	1202 °F
Мин. поток воздуха	160-280 l/min	5.65-9.88 cfm
Макс. температура воздуха на входе	65 °C	149 °F
Макс. окружающая температура	65 °C	149 °F
Контроль температуры воздуха	Закрытый контур	
Защита от перегрева	Да	
Сигнальный выход	Нормально открытый контакт	
Макс. давление на входе	100 kPa	14.5 psi
Сопловое соединение ø	50 мм / 2 in	
Показать	Да	
Интерфейсы	0-10V; 4-20mA	
Длина	245 mm	9.64 in
Ширина	85 mm	3.34 in
Высота	91 mm	3.58 in



# **LHS 41S SYSTEM**

### Технические данные

Bec	0.85 kg	1.87 lb
Одобрения	CE; S+	
Степень защиты	II	

### Статья

142.489	LHS 41S SYSTEM, 230B/3.6кВт
143.278	LHS 41S SYSTEM, 230 B/2 кВт
143.279	LHS 41S SYSTEM, 120 B/2 кВт