

# LHS 41L SYSTEM



## О продукте



### Технические данные

Статья	142.492; 143.280; 145.728; 145.729	
Фазы	1x	
Напряжение	230-400 V	
Электрический ток	5-19 A	
Производительность	2000-5500 W	
Макс. температура на выходе воздуха	650 °C	1202 °F
Мин. поток воздуха	160-420 l/min	5.65-14.83 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	275 mm	10.82 in
Ширина	85 mm	3.34 in
Высота	91 mm	3.58 in



# LHS 41L SYSTEM

## Технические данные

Вес	0.95 kg	2.09 lb
Одобрения	CE; S+	
Степень защиты	II	

## Статья

142.492	LHS 41L SYSTEM, 400 В/2 кВт
143.280	LHS 41L SYSTEM, 400 В/4.4 кВт
145.728	LHS 41L SYSTEM, 400 В/5.5 кВт
145.729	LHS 41L SYSTEM, 230 В/4.4 кВт