

LHS 61S SYSTEM



О продукте



Технические данные

Статья	142.496; 143.726; 143.727; 143.728; 143.729; 143.730; 143.731; 145.733; 145.734	
Фазы	1x; 3x	
Напряжение	230-480 V	
Электрический ток	5-21 A	
Производительность	4000-9000 W	
Макс. температура на выходе воздуха	650 °C	1202 °F
Мин. поток воздуха	310-690 l/min	10.94-24.36 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	62 мм / 2.45 in	
Показать	Да	
Интерфейсы	0-10V; 4-20mA	
Длина	363 mm	14.29 in
Ширина	116 mm	4.56 in
Высота	136 mm	5.35 in



LHS 61S SYSTEM

Технические данные

Вес	3.15 kg	6.94 lb
Одобрения	CE; S+	
Степень защиты	I	

Статья

142.496	LHS 61S SYSTEM, 3 x 400В/6кВт
143.726	LHS 61S SYSTEM, 3 x 230В/4кВт
143.727	LHS 61S SYSTEM, 3 x 230В/6кВт
143.728	LHS 61S SYSTEM, 3 x 400В/4кВт
143.729	LHS 61S SYSTEM, 3 x 400В/9кВт
143.730	LHS 61S SYSTEM, 3 x 480В/4кВт
143.731	LHS 61S SYSTEM, 3 x 480В/6кВт
145.733	LHS 61S SYSTEM, 480 В/8 кВт
145.734	LHS 61S SYSTEM, 400 В/8.5 кВт