

LHS 61S SYSTEM

LHS 61S SYSTEM, 400 B/8.5 кВт Статья 145.734





К товарной позиции

Технические данные

Hamman		
Статья	145.734	
Фазы	1x	
Напряжение	400 V	
Электрический ток	21 A	
Производительность	8500 W	
Макс. температура на выходе воздуха	650 °C	1202 °F
Мин. поток воздуха	650 l/min	22.95 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
Bec	3.15 kg	6.94 lb
Одобрения	CE; S+	
Степень защиты	I	