

LHS 61L SYSTEM





О продукте

Технические данные

TOXIIII TOURING MAIIIIDIO				
Статья	142.568; 143.478; 143.479; 143.732; 143.733; 143.734; 143.735; 143.736; 143.737			
Фазы	3x			
Напряжение	230-480 V			
Электрический ток	7-25 A			
Производительность	5000-16000 W			
Макс. температура на выходе воздуха	650 °C	1202 °F		
Мин. поток воздуха	390-1250 l/min	13.77-44.14 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	92 мм / 3.6 in			
Показать	Да			
	0-10V; 4-20mA			
Длина	363 mm	14.29 in		
Ширина	116 mm	4.56 in		
Высота	136 mm	5.35 in		



LHS 61L SYSTEM

Технические данные

Bec	3.65 kg	8.04 lb
Одобрения	CE; S+	
Степень защиты	I	

Статья

142.568	LHS 61L SYSTEM, 3 x 400B/11кВт		·
143.478	LHS 61L SYSTEM, 3 x 400В/16кВт		
143.479	LHS 61L SYSTEM, 3 x 480B/16кВт		
143.732	LHS 61L SYSTEM, 3 x 230B/8кВт		
143.733	LHS 61L SYSTEM, 3 x 230B/10кВт		
143.734	LHS 61L SYSTEM, 3 x 400B/5кВт		
143.735	LHS 61L SYSTEM, 3 x 400В/8кВт		
143.736	LHS 61L SYSTEM, 3 x 480B/8кВт		
143.737	LHS 61L SYSTEM, 3 x 480B/11кВт		