

VULCAN SYSTEM 10/11 кВт



О продукте



Технические данные

Фазы	3x	
Напряжение	230-480 V	
Электрический ток	13-25 A	
Производительность	10000-11000 W	
Частота	50/60 Hz	
Контроль температуры воздуха	Закрытый контур	
Макс. температура на выходе воздуха	650 °C	1202 °F
Поток воздуха (20 °C) при 50 Гц	850-950 l/min	30.01-33.54 cfm
Поток воздуха (20 °C) при 60 Гц	1500-1700 l/min	52.97-60.03 cfm
Макс. температура воздуха на входе	65 °C	149 °F
Макс. окружающая температура	65 °C	149 °F
Задержка от перегрева	Да	
Статическое давление при 50 Гц	3100 Pa	0.44 psi
Статическое давление при 60 Гц	4000 Pa	0.58 psi
Сопловое соединение Ø	92 mm / 3.6 in	
Уровень шума	65 dB (A)	
Показать	Да	
Интерфейсы	0-10V; 4-20mA	
Длина	410 mm	16.14 in
Ширина	276 mm	10.86 in
Высота	231 mm	9.09 in

VULCAN SYSTEM 10/11 кВт

Технические данные

Вес	9.3 kg	20.5 lb
Одобрения	CE; EAC; S+	
Степень защиты	I	

Статья

140.463 VULCAN SYSTEM, 3 x 400B/11кВт
143.404 VULCAN SYSTEM, 3 x 480B/11кВт
143.406 VULCAN SYSTEM, 3 x 230B/10кВт