

# HOTWIND SYSTEM

HOTWIND SYSTEM, 220В/3350Вт, 60Гц, КС, вилка KR

Статья 143.804



## К товарной позиции

### Технические данные

Фазы	1x	
Напряжение	220 V	
Электрический ток	16 A	
Производительность	3350 W	
Частота	60 Hz	
Контроль температуры воздуха	Закрытый контур	
Макс. температура на выходе воздуха	650 °C	1202 °F
Воздушный поток (20°C)	200-900 l/min	7.06-31.78 cfm
Макс. температура воздуха на входе	60 °C	140 °F
Макс. окружающая температура	60 °C	140 °F
Защита от перегрева	Да	
Статическое давление	1000 Pa	0.14 psi
Сопловое соединение Ø	62 mm / 2.45 in	
Уровень шума	< 70 dB(A)	
Показать	Да	
Интерфейсы	0-10V; 4-20mA	
Длина	332 mm	13.07 in
Ширина	106 mm	4.17 in
Высота	179 mm	7.04 in
Вес	2.2 kg	4.85 lb
Вилка	KR, 2 полюса, 16A	
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Одобрения	CE; KC	
Степень защиты	II	