

# Тепловентиляторы Leister: умный и гибкий

## Яркий вентилятор Leister: новый **HOTWIND**



HOTWIND SYSTEM

1		<b>Плавная регулировка:</b> потенциометры для плавной регулировки нагрева и расхода воздуха (PREMIUM и SYSTEM).
2		<b>Дистанционное управление:</b> порты с аварийными контактами у HOTWIND SYSTEM для управления расходом воздуха и мощностью нагрева при помощи управляющего сигнала 4 – 20 [mA] или 0 – 10 [V].
3		<b>Встроенный термозонд:</b> у HOTWIND SYSTEM для большей точности.
4		<b>Удобный интерфейс:</b> на дисплее у HOTWIND SYSTEM информация о заданных и актуальных значениях.
5		<b>Умная комбинация:</b> главный выключатель со встроенной функциональной клавишей для программирования (SYSTEM).
6		<b>Охлаждение:</b> при нажатии функциональной клавиши аппарат автоматически охлаждается и лишь затем отключается.

	PREMIUM	SYSTEM
Мощность нагрева и расход воздуха плавно регулируются потенциометром	•	•
Встроенный блок электроники	•	•
Защита нагревательного элемента и аппарата	•	•
Бесщеточный двигатель у вентилятора	•	•
Выход аварийного сигнала		•
Встроенный регулятор температуры		•
Порт дистанционного управления для предварительного задания температуры или мощности		•
Порт дистанционного управления для предварительного задания расхода воздуха		•
Встроенный температурный зонд		•
Дисплей для отображения заданной / реальной температуры (°C или °F)		•

# HOTWIND PREMIUM / SYSTEM: разносторонний тепловентилятор

Новый HOTWIND PREMIUM является преемником популярного HOTWIND S.

Гарантией долговечности данного тепловентилятора является бесщеточный двигатель.

Максимальный расход воздуха теперь можно плавно регулировать потенциометром до 900 л/мин.

Новый HOTWIND SYSTEM подкупает многообразием возможностей использования: его можно использовать как аппарат со встроенным блоком регулировки, а при задействовании порта – как аппарат для встраивания в систему с закрытой цепью регулировки.

Тепловентилятор

## HOTWIND PREMIUM / SYSTEM



HOTWIND PREMIUM

### Технические характеристики HOTWIND PREMIUM / SYSTEM

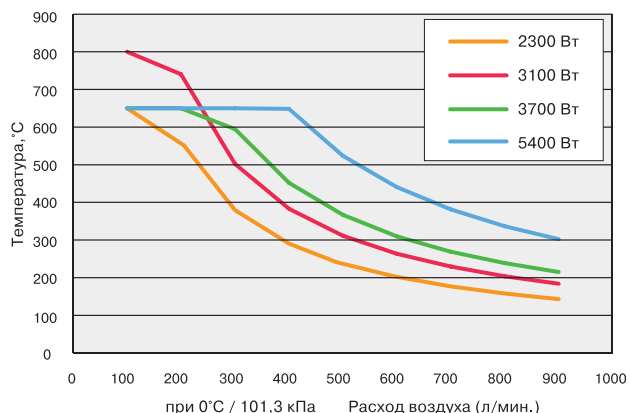
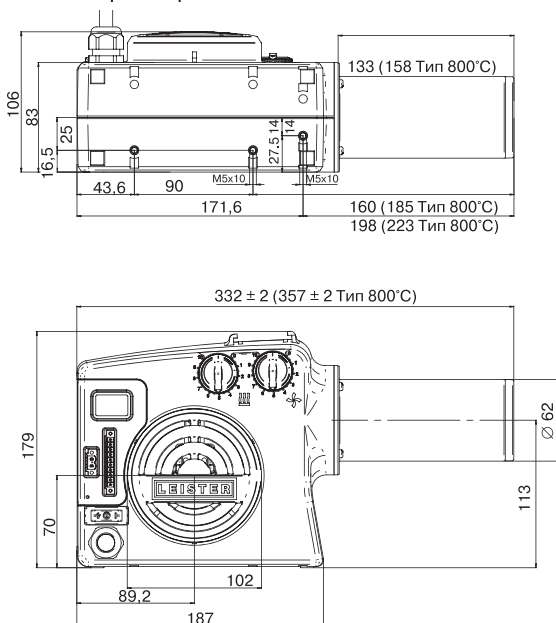
Напряжение, В~	120	230	230	230	230	230	400
Мощность, Вт	2300	2300	2300	3100	3680	3680	5400
Частота, Гц	50 / 60						
Максимальная температура воздуха на выходе, °С	650	650	650	800	650	650	650
Расход воздуха (20°С), л/мин.	200 – 900						
Давление, кПа	0,8						1,0
Уровень шума, дБ(А)	< 70						
Вес без сетевого кабеля, кг	2,2		2,3		2,2		2,4
Размеры, мм	смотри внизу слева						
Знак соответствия	CE						
Класс защиты II	□						
Соединительный штекер (без)	•		•				•
Соединительный штекер (Евро)		•		•	•		
<b>Арт. № HOTWIND PREMIUM</b>	140.095	142.612	142.643	142.608	142.609	140.098	142.644
<b>Арт. № HOTWIND SYSTEM</b>	142.636	142.646	140.096	–	142.645	142.640	142.641

Возможны технические изменения.

Напряжение питания не переключается.

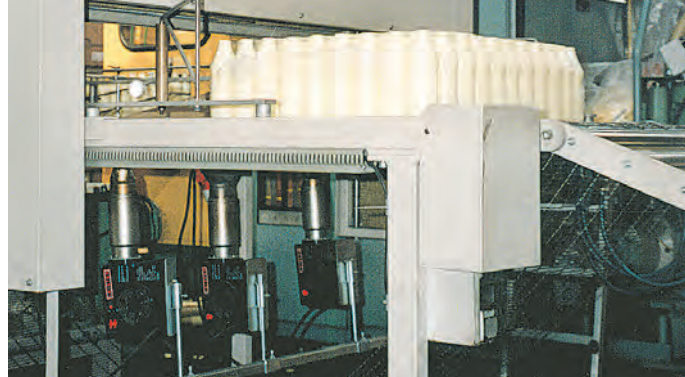
Прочие модели – по запросу.

### Базовые размеры в мм



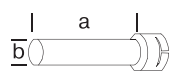

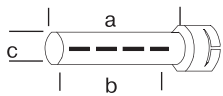
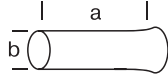
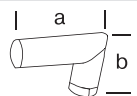
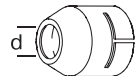
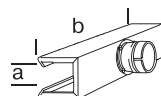
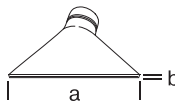
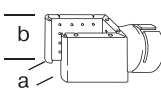
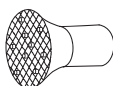



Принадлежности на стр. 17

Тепловентиляторы HOTWIND  
при усадке упаковочной пленки



## Принадлежности для **HOTWIND PREMIUM / SYSTEM** (Ø 62 мм)

125.317		Фланцевая насадка, насаживается, a Ø 90 мм	141.723		Комплект для ручных аппаратов (рукоятка и защитная трубка)
107.247		Трубная удлиняющая насадка, насаживается, (a x b) 200 x Ø 45 мм	106.956		Температурный зонд со штекерами и кабелем 1 м
105.907 105.919 107.253 114.136 105.906		Трубная насадка, насаживается, (a x b x c) 354 x 204 x Ø 4,5 мм 456 x 306 x Ø 3 мм 700 x 550 x Ø 1,7 мм 795 x 655 x Ø 1,5 мм 1100 x 1000 x Ø 4 мм	113.351		Трубная удлиняющая насадка, насаживается, (a x b) 275 x Ø 62 мм
107.265		Угловая насадка, насаживается, (a x b). Длина колен 120 x 112 мм			
107.245		Круглая насадка, насаживается, d Ø 40 мм			
107.342 106.174 106.175		Рефлекторная тоннельная насадка, насаживается, (a x b) 50 x 400 мм 65 x 400 мм 80 x 400 мм			
107.260 107.259 105.977 107.263 107.262 105.992 105.991		Широкая щелевая насадка, насаживается, (a x b) 85 x 15 мм 150 x 12 мм 200 x 9 мм 250 x 12 мм, с вкладышем 300 x 4 мм 400 x 4 мм 500 x 4 мм			
106.143 107.329 107.336		Решетчатая рефлекторная насадка, насаживается, (a x b) 45 x 75 мм 70 x 75 мм 110 x 52 мм			
107.335		Решетчатая рефлекторная насадка «душ», насаживается, Ø 150 мм			
107.248		Стальная фильтрующая насадка, насаживается на всасывающий воздушный патрубок			