

Два воздухонагревателя LE 10 000 HT
и вентилятор ASO в комбинации
с туннельной насадкой для усадки

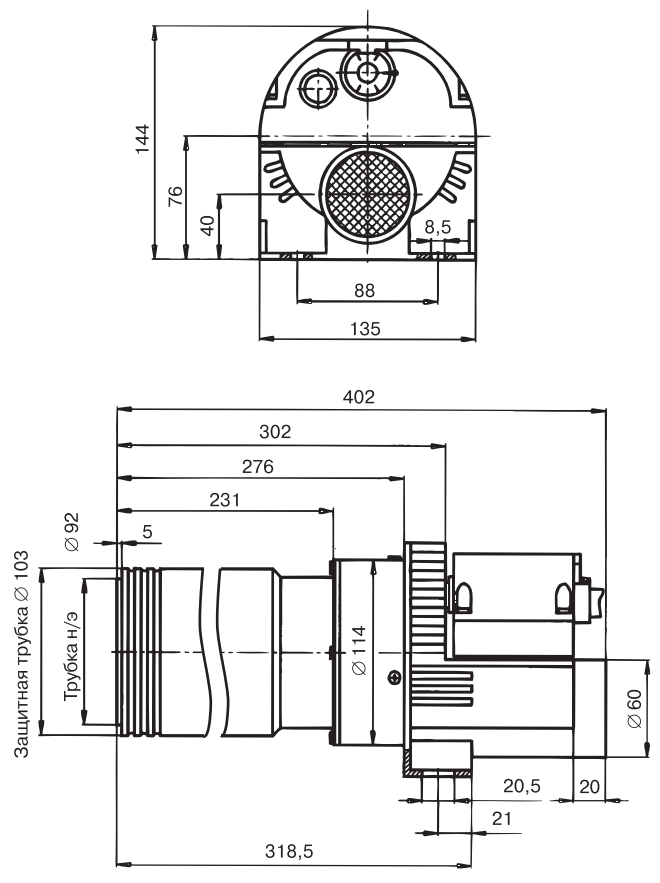


Высокотемпературный воздухонагреватель

LE 10 000 HT (до 900 °C)



Базовые размеры в мм



Технические характеристики Высокотемпературный LE 10 000 HT

Без встроенной электроники	•
Трубка нагревательного элемента с защитным кожухом	•
Максимальная температура воздуха на выходе, °C	900
Минимальный расход воздуха, л/мин.	830
Максимальная температура воздуха на входе, °C	100
Максимальная внешняя температура, °C	100
Вес, кг	4,0
Знак соответствия	CE
Класс защиты I	⚡

Воздухонагреватели

Дополнительный блок регулировки мощности Трехфазный регулятор DSE (стр. 50).

Дополнительный регулятор температуры Трехфазный блок управления DSE (стр. 50) и регулятор температуры KSR DIGITAL (стр. 49).

Напряжение, В ~	3 x 400	3 x 480
Мощность, кВт	15	15
Арт. № LE 10 000 HT	110.568	113.349

Возможные комбинации

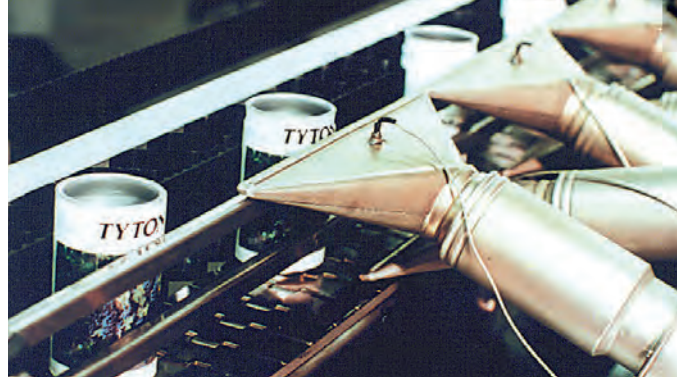
- Воздухонагреватель Leister при максимальной мощности нагрева, без насадки, с вентилятором Leister при 50 Гц, длине шланга 3 м, воздух на выходе не встречает препятствий.
- Температура горячего воздуха в 3 мм от выходного отверстия измерена в самой горячей точке.
- Расход воздуха при 20°C, 101,3 кПа в соответствии с ISO 6358.

Тип вентилятора	Кол-во нагр. x мощность кВт	Расход воздуха л/мин.	Температура °C
ROBUST	1 x 15	1 x 1100	850
ASO	1 x 15	1 x 2200	690
ASO	2 x 15	2 x 2100	700
AIRPACK	1 x 15	1 x 3400	340
AIRPACK	2 x 15	2 x 1650	620

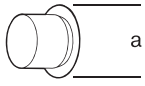
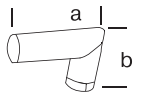
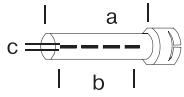

Параметры расхода воздуха и температуры могут отклоняться от идеальных значений в зависимости от используемых насадок, от длины шланга и т.п.


Принадлежности на стр. 43

Усадка полиэтиленовой оболочки на банках при помощи нагревателей Leister, температура регулируется блоком управления. Точная регулировка температуры воздуха обеспечивает высокую производительность и качество упаковки



Принадлежности для LHS 61L / LE 10 000 HT (Ø 92 мм)

125.318		Фланцевая насадка, насаживается, Ø 120 мм
107.244		Круглая насадка, насаживается, Ø 50 мм
107.273		Трубная удлиняющая насадка, насаживается, (a x b) 500 x 60 мм
107.269		Угловая насадка, насаживается, (a x b) Длина колен 175 x 175 мм
106.031 106.035 107.268 106.033		Трубная насадка, насаживается, (a x b x c) 1000 x 800 x 2 мм 1185 x 900 x 1,6 мм 1288 x 1000 x 1,5 мм 1550 x 1350 x 1,1 мм
107.274 106.028 107.272 106.018 106.024 107.267 106.023 106.026		Широкая щелевая насадка, насаживается, (a x b) 130 x 17 мм 220 x 12 мм 300 x 12 мм 400 x 10 мм 500 x 7 мм 500 x 15 мм 600 x 4 мм 600 x 9 мм
107.341		Рефлекторная тоннельная насадка, насаживается, (a x b) 160 x 370 мм
107.276		Решетчатая рефлекторная насадка «душ», насаживается Ø 260 мм
133.517		Крепление для температурного зонда > LHS 61L
144.039		Пневмоадаптер > LHS 61

149.629		Защитная трубка для LHS 61
---------	--	----------------------------