

# СУШИЛЬНЫЕ БАРАБАНЫ

## TRD 28 • TRD 33



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сушильный барабан в окрашенном корпусе
- Большая загрузочная дверца (открывание 180°)
- Прямой привод двигателя, без шкива
- Выбор времени и температуры
- Реверс барабана
- Барабан из оцинкованной стали
- Цифровое контроль и электронное управление. Простое и интуитивное использование и полный контроль над процессом сушки белья
- Радиальный контур воздушного потока
- Фильтр (сетка 0,3 мм) для сбора ворса и начеса с большой поверхностью и улучшенным воздушным потоком.
- Новый фильтрующий ящик с широкой поверхностью и улучшенным воздушным потоком, фильтрующая сетка
- Цикл охлаждения (cool down) для предотвращения образования складок
- Доступны модели с электрическим, газовым или паровым нагревом
- Подготовка для использования в прачечных-самообслуживания с различными системами оплаты: централизованная платежная система, монеты/жетоны/карты
- Доступны модели с электрическим и газовым обогревом для использования в прачечных - самообслуживания.

### ОПЦИИ

- Контроль остаточной влажности
- Двойное стекло дверцы люка
- Барабан из нержавеющей стали со смешанным радиально-осевым потоком воздуха и обработанными отверстиями барабана
- Корпус из нержавеющей стали
- Передняя панель из нержавеющей стали
- Паровая батарея низкого давления
- Перенавешиваемая дверца загрузочного люка
- Фильтр для ворса диаметр отверстий сетки 0,6 или 1,2 мм
- Упаковка - деревянный ящик
- Специальное напряжение
- Монето- или жетоно-приемник
- Устройство для считывания карт

# TOLON

# СУШИЛЬНЫЕ БАРАБАНЫ

TRD 28 · TRD 33

# TOLON

MODEL		TRD 28	TRD 33
Объем загрузки (ф-р заполнения 1/18)	кг	31	37
Объем загрузки (ф-р заполнения 1/20)	кг	27,5	33
Производительность	кг/час	59,3	63,9
Объем испаряемого воздуха	л/час	30,9	32,1
<b>БАРАБАН</b>			
Диаметр барабана, Ø	мм	947	947
Диаметр загрузочного люка, Ø	мм	802	802
Высота до центра барабана	мм	1.040	1.040
Высота до нижнего края барабана	мм	640	640
Глубина барабана	мм	780	936
Объем барабана	л	550	660
<b>МОЩНОСТЬ</b>			
Двигатель, мощность	кВт	0,55	0,55
Вентилятор, мощность	кВт	0,55	0,55
Электрический нагрев, мощность	кВт	30	36
Газовый нагрев	кВт	41	41
Паровой нагрев	кВт	50,1	50,1
<b>ПОДСОЕДИНЕНИЯ (НАПРЯЖЕНИЕ)</b>			
230V - I + N + T, пар и газ	No x mm2 / A	3 x 1,5 / 20A	3 x 1,5 / 20A
230V - III + T, электрический нагрев	No x mm2 / A	4 x 35 / 100A	4 x 50 / 125A
230V - III + T, пар и газ	No x mm2 / A	3 x 1,5 / 20A	3 x 1,5 / 20A
400V - III + N + T, электроннагрев	No x mm2 / A	5 x 16 / 63 A	5 x 16 / 63 A
400V - III + N + T, пар и газ	No x mm2 / A	3 x 1,5 / 20A	3 x 1,5 / 20A
Подсоединение газа, диаметр	BSP	1/2"	1/2"
Подсоединение пара, диаметр	BSP	1"	1"
Испаритель (паровой нагрев), подсоединение, диаметр	BSP	1"	1"
<b>ВЫВОД ВОЗДУХА</b>			
Вывод воздуха, подсоединение	Ø мм	200	200
Макс. воздушный поток	куб.м/час	1200	1200
<b>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЬЕС</b>			
Ширина, станд./упак.	мм	985 / 1.065	985 / 1.065
Глубина, станд./упак.	мм	1.054 / 1.154	1.210 / 1.310
Высота, станд./упак.	мм	1946 / 2.080	1946 / 2.080
Нетто / брутто	кг	230 / 260	260 / 285
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>			
	dB	65	65

\* Показатель зависит от типа нагрева, степени загрязненности фильтра и типа отжима




**Продажа Доставка Обслуживание**

Тел. 8 800-550-91-41 Бесплатно по РФ

Тел. (8412) 39-21-41

e-mail: [info@d-servis.ru](mailto:info@d-servis.ru)

[www.d-servis.ru](http://www.d-servis.ru)

г.Пенза, ул.Суворова, д.225, оф.53

[www.d-servis.ru](http://www.d-servis.ru)