

СУШИЛЬНЫЕ БАРАБАНЫ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ — DTT-11/18/23 HEAT PUMP DYNAMIC



TOUCH II

Удобная в использовании, полностью программируемая панель управления Touch II с сенсорным 4,3-дюймовым экраном
USB-порт. Бесплатное программное обеспечение для ПК, для программирования, диагностики, анализа данных и решения других задач...
Отображение видео на дисплее (реклама, инструкции и т.д.)
Поддержка 37 языков



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Реверсивный режим работы барабана в стандартной комплектации
Барабан из нержавеющей стали в стандартной комплектации
Частотный преобразователь (инвертор) в стандартной комплектации



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ДВОЙНОЙ ПОТОК — смешанные (осевой и радиальный) воздушные потоки
Большой ворсовый фильтр



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

На заказ: адаптация в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика
АКВАЧИСТКА
Стандартные машины для коммерческих прачечных (OPL) очень просто конвертируются в машины для прачечных самообслуживания



ВОЗМОЖНОСТИ СВЯЗИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Дистанционное техническое обслуживание
Управление прачечными: система OPL (для коммерческих прачечных) и COIN (с монетоприемником)
Удаленная оплата



ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

Отсек с ворсовым фильтром выполнен в виде выдвигаемого ящика из нержавеющей стали
Очень большой диаметр загрузочного люка
Возможность изменения направления открытия двери



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Открывающаяся панель (на шарнирах): простой и удобный доступ
Техническое меню: статистические данные, аварийные сигналы, автоматическое тестирование, восстановление данных — для обслуживания техническим персоналом



ПРОЧИЕ ОСОБЕННОСТИ

Наружный кожух из листового металла серого цвета, окраска под нержавеющую сталь
Непосредственный привод
SOFT DRY (МЯГКАЯ СУШКА) — новый барабан с выштампованными отверстиями
Система охлаждения (COOL DOWN) — для защиты от сминания по окончании цикла
Нет необходимости в установке вытяжного воздуховода для удаления воздуха наружу
Низкое энергопотребление
Используемая для охлаждения вода может повторно применяться для стирки
Одобрено ЕС



ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

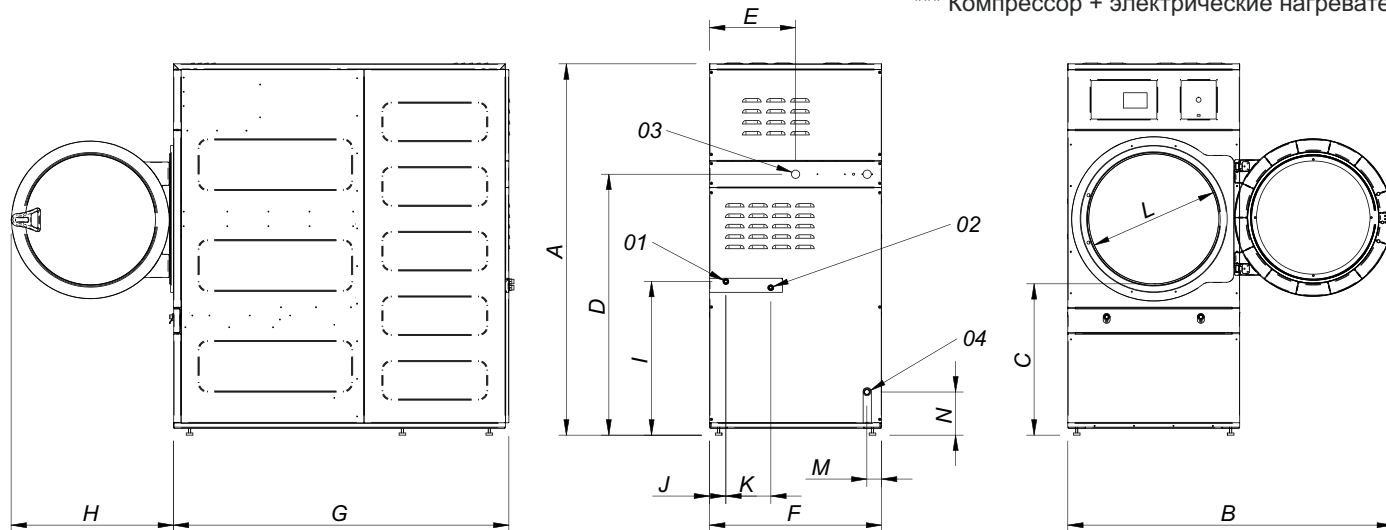
- ЭФФЕКТИВНАЯ СУШКА: интеллектуальная система управления влажностью
- Загрузочный люк с двойными стеклами
- Возможность изменения стороны открытия люка
- SFEX — интегрированная система пожаротушения
- Новая система дозирования/распыления
- Комплект принтера
- Коммуникационный комплект DomusConnect
- Подача наружного воздуха через заднюю панель + фильтр
- Наружный кожух из нержавеющей стали AISI 304
- Передняя панель из нержавеющей стали AISI 304
- Деревянная упаковка
- Поддержка питания от судовой электросети 440 В, 3 фазы, 50/60 Гц, без нейтрали

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕД. ИЗМ.	DTT-11 HP DYN	DTT-18 HP DYN	DTT-23 HP DYN
ЗАГРУЗКА				
Загрузка 1/20	кг	11	17	23
Загрузка 1/30	кг	7	11	15
Часовая производительность*	кг/ч	9,8	12,2	13,6
Количество испаренной влаги*	л/ч	5,0	6,3	6,88
БАРАБАН				
Ø барабана	мм	750	750	855
Длина барабана	мм	475	746	800
Объем барабана	л	210	330	460
Ø загрузочного люка	мм	574	574	574
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Мощность двигателя барабана	кВт	0,37	0,37	0,37
Мощность двигателя вентилятора	кВт	0,55	0,55	0,55
Мощность электрического нагревателя (все модельные ряды)	кВт	3,8 + 4,0 ***	3,8 + 4,0 ***	3,8 + 4,0 ***
Полная электрическая мощность (электр. модель HP DYNAMIC)	кВт	4,77	4,77	4,77
Расход энергии	** кВтч/л	0,82	0,71	0,61
Номинальный расход воздуха	м ³ /ч	1.200	1.200	1.200
ПОДКЛЮЧЕНИЯ		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
Напряжение 400 В, 3 ф. + N + T (50 Гц)	Кол-во х мм ² / А	5 x 4 / 20	5 x 4 / 20	5 x 4 / 20
Входной патрубков теплового насоса (охлаждения)	BSP	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Выходной патрубков теплового насоса (охлаждения)	BSP	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Слив	BSP	3/4 "	3/4 "	3/4 "
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ / РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ				
Ширина собственная / в упаковке	мм	785 / 865	785 / 865	890/970
Глубина собственная / в упаковке	мм	1.255/ 1.380	1.525 / 1.650	1.595/1.720
Высота собственная / в упаковке	мм	1.694 / 1.840	1.694 / 1.840	1.812 / 1.940
Масса, нетто/брутто	кг	342 / 356	357/ 372	380/395
ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Уровень шума	дБ	64	64	64

* Может зависеть от типа нагрева, чистоты фильтра или типа отжима

** кВтч на литр испаренной воды

*** Компрессор + электрические нагреватели



- 01 ПАТРУБКОВ ВПУСКА ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ВОДЫ 1/2"
- 02 ПАТРУБКОВ ВЫПУСКА ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ВОДЫ (НАГРЕТОЙ) 1/2"
- 03 ВВОД КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ
- 04 СЛИВНОЙ ПАТРУБКОВ 3/4"

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
DTT-11 HP	1694	1447	689	1190	392	785	1255	735	700	75	205	575	67	197
DTT-18 HP	1694	1447	689	1190	392	785	1525	735	700	75	205	575	67	197
DTT-23 HP	1812	1552	743	1190	445	890	1595	735	700	127	205	575	119	250