

## СУШИЛЬНЫЕ БАРАБАНЫ DLM2-11/18 STACK ESSENTIAL



### ПРОГРАММАТОР M

Новый программатор M: кнопки для регулирования температуры и времени



### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Реверсивный режим работы барабана в стандартной комплектации  
Частотный преобразователь (инвертор) в стандартной комплектации  
Оцинкованный барабан в стандартной комплектации



### ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Большой ворсовый фильтр



### УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

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



### ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

Отсек с ворсовым фильтром выполнен в виде выдвижного ящика из нержавеющей стали  
Очень большой диаметр загрузочного люка



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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



### ПРОЧИЕ ОСОБЕННОСТИ

Непосредственный привод  
Система охлаждения (COOL DOWN) — для защиты от сминания по окончании цикла  
Варианты нагрева: электрический, газовый  
Одобрено ЕС

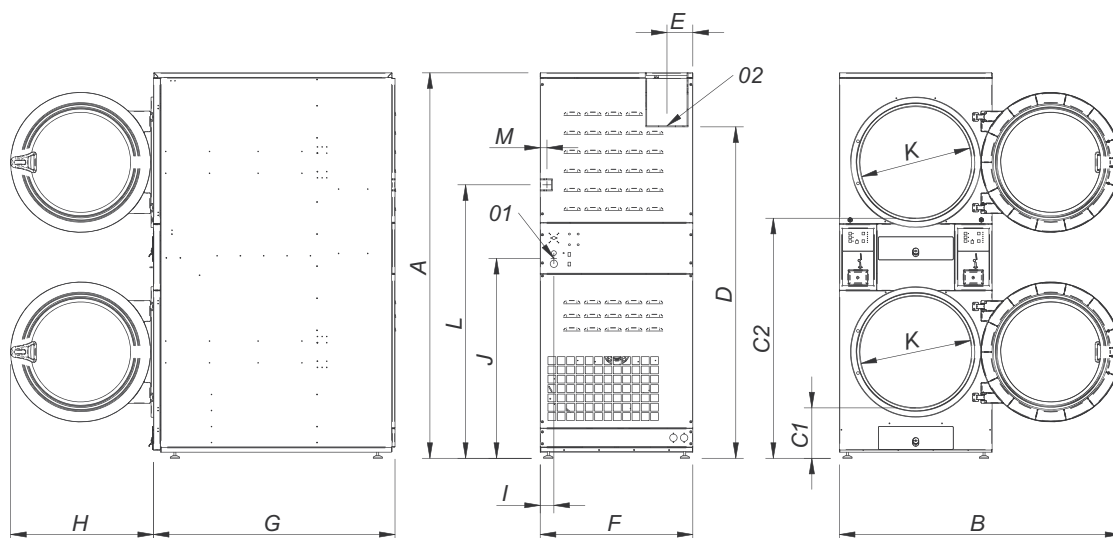


### ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

- Панель для программирования и управления — M Control
- Поддача наружного воздуха через заднюю панель + фильтр
- Деревянная упаковка
- Шумоизоляция воздуховыпускного канала Ø200
- Поддержка питания от судовой электросети (для электрических моделей): 440 В, 3 фазы, 50/60 Гц, без нейтрали

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕД. ИЗМ.	DLM2-11 STACK ESSENTIAL	DLM2-18 STACK ESSENTIAL		
<b>ЗАГРУЗКА</b>					
Загрузка 1/18	кг	23	37		
Загрузка 1/20	кг	22	34		
Часовая производительность*	кг/ч	36	53		
Количество испаренной влаги*	л/ч	16,5	18,6		
<b>БАРАБАН</b>					
Ø барабана	мм	750	750		
Ø загрузочного люка	мм	574	574		
Высота центра люка	мм	547/1.522	547/1.522		
Высота нижней части загрузочного отверстия	мм	260/1.235	260/1.235		
Длина барабана	мм	475	746		
Объем барабана	л	210	330		
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>					
Мощность двигателя барабана	кВт	0,37x2	0,37x2		
Мощность двигателя вентилятора STACK ESSENTIAL	кВт	0,25x2	0,25x2		
Мощность электрического нагревателя (все модельные ряды)	кВт	12x2	12x2		
Полная электрическая мощность (электр. модель) STACK ESSENTIAL	кВт	25,34	25,34		
Мощность газового нагревателя (все модельные ряды)	кВт	12x2	12x2		
Полная электрическая мощность (газовая модель) STACK ESSENTIAL	кВт	1,34	1,34		
<b>ПОДКЛЮЧЕНИЯ</b>		<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b>	<b>ГАЗОВЫЕ</b>	<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b>	<b>ГАЗОВЫЕ</b>
Напряжение 230 В, 1 ф. + N + T	Кол-во х мм <sup>2</sup> / А	-	3 x 1,5 / 20А	-	3 x 1,5 / 20А
Напряжение 230 В, 3 ф. + T	Кол-во х мм <sup>2</sup> / А	4 x 25 / 80А	3 x 1,5 / 20А	4 x 25 / 80А	3 x 1,5 / 20А
Напряжение 400 В, 3 ф. + N + T	Кол-во х мм <sup>2</sup> / А	5 x 10 / 40А	3 x 1,5 / 20А	5 x 10 / 40А	3 x 1,5 / 20А
<b>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ / РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ</b>					
Ширина собственная / в упаковке	мм	785/865		785/865	
Глубина собственная / в упаковке	мм	972/1.055		1.242 / 1.325	
Высота собственная / в упаковке	мм	1.980/2.126		1.980/2.126	
Масса, нетто/брутто	кг	260/268		290/303	
<b>ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>					
Макс. воздушный поток	м <sup>3</sup> /ч	1000		1000	
Ø отверстия вытяжки	мм	200		200	
Уровень шума	дБ	64		64	

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



01 ВВОД КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ  
02 ОТВЕРСТИЕ ВЫТЯЖКИ Ø 200

	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
DLM2-11	1980	1447	259	1234	1620	135	785	972	735	64	1031	575	1406	35
DLM2-18	1980	1447	259	1234	1620	135	785	1242	735	64	1031	575	1406	35