



СУШІННЯ

FAGOR

**ПРОМИСЛОВІ СУШИЛЬНІ
МАШИНИ
CONCEPT
SR-18 M E
SR-18 M G
SR-18 M S**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

М ПРОГРАМАТОР

- М програматор: управління за допомогою кнопок, контроль часу та температури.

ВИЗНАЧАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Реверс барабану.
- Барабан виготовлений з нержавіючої сталі.
- Частотний інвертор.

ЕФЕКТИВНІСТЬ

- Оптимізована система змішаного потоку повітря.
- Великий фільтр для ворсу.

УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ

- Додавання опцій – виготовлення під Ваші потреби.
- Стандартна версія OPL > Модель самообслуговування.

ЕРГОНОМІКА

- Ящик під фільтр, виготовлений з нержавіючої сталі.
- Найбільший діаметр дверцят.
- Регулювання відкриття дверцят можливе з обох сторін.
- Дверцята відкриваються на 180°.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Легке та ергономічне знімання панелей.
- Технічне меню: статистики для технічних спеціалістів.
- Легкий доступ до компонентів.

ІНШІ

- Матеріал облицювання якісний, не ржавіє, не залишає слідів від пальців.
- Перфорований барабан.
- Система запобігання зминанню білизни.
- Опції нагріву: електро, газ та пар.



	ОД	SR-18 M E	SR-18 M G	SR-18 M S
ЗАВАНТАЖЕННЯ				
Завантаження 1/18	кг	18,3	18,3	18,3
Завантаження 1/20	кг	16,5	16,5	16,5
БАРАБАН				
Ø Барабану	мм	750	750	750
Глибина барабану	мм	746	746	746
Об'єм барабану	л	330	330	330
Ø Дверцят	мм	574	574	574
Висота від підлоги до центру дверцят	мм	976	976	976
Висота від підлоги до нижньої частини дверцят	мм	618	618	618
Потужність двигуна барабану	кВт	0,37	0,37	0,37
ПОТУЖНІСТЬ (ЕЛЕКТРО МОДЕЛІ)				
Потужність нагріву	кВт	18	-	-
Електрична потужність	кВт	18,67	-	-
Потужність випаровування	л/год	14,10	-	-
Продуктивність	кг/год	28,3	-	-
ПОТУЖНІСТЬ (ГАЗОВІ МОДЕЛІ)				
Потужність нагріву	кВт	-	20,5	-
Електрична потужність	кВт	-	0,67	-
Газ пропан (споживання) (G31)	кг/год	-	1,76	-
Природний газ (споживання) (G20)	м³/год	-	2,17	-
Потужність випаровування	л/год	-	16,3	-
Продуктивність	кг/год	-	32,6	-
Ø Подача газу	BSP ISO 228-1	-	1/2"	-
ПОТУЖНІСТЬ (ПАРОВІ МОДЕЛІ)				
Потужність нагріву	кВт	-	-	30
Електрична потужність	кВт	-	-	0,67
Споживання пари (8 barG) - Стандарт	кг/год	-	-	53
Тиск пари - Стандарт	barG	-	-	6-9
Подача пари – вивід пари - Стандарт	BSPT- ISO7.1	-	-	3/4"
Подача пари – конденсат - вивід	NPTANSIB1.20.1 Tapered	-	-	3/4"
Споживання пари (5 barG) – Низький тиск	кг/год	-	-	57
Тиск пари – Низький тиск	barG	-	-	3-6
Подача пари – Вивід пари – Низький тиск	BSPT - ISO7.1	-	-	1"
ВЕНТИЛЯЦІЯ				
Номінальний потік повітря	м³/год	850	850	850
Вентиляція Ø	мм	200	200	200
Потужність двигуна вентилятора	кВт	0,25	0,25	0,25
ТЕПЛОВІДДАЧА				
Загальна максимальна тепловіддача	кВт	1,8	1,8	1,8
Максимальна тепловіддача (передня панель)	кВт	1,3	1,3	1,3
ПІДКЛЮЧЕННЯ				
		ЕЛЕКТРО	ГАЗ	ПАР
Напруга 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 16 A	3 x 1,5 / 16 A
Напруга 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 16 / 63 A	3 x 1,5 / 16 A	3 x 1,5 / 16 A
Напруга 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 10 / 32 A	3 x 1,5 / 16 A	3 x 1,5 / 16 A
ГАБАРИТИ / ПАКУВАЛЬНІ ГАБАРИТИ				
Ширина	мм	785 / 865	785 / 865	785 / 865
Глибина	мм	1.125 / 1.210	1.125 / 1.210	1.125 / 1.210
Висота	мм	1.694 / 1.840	1.694 / 1.840	1.694 / 1.840
Вага	кг	187 / 200	187 / 200	187 / 200
ІНШІ				
Рівень шуму	дБ	64	64	64