



СУШІННЯ

ПРОМИСЛОВІ СУШИЛЬНІ МАШИНИ ECONOMIC LINE SC-11 ME SC-11 MG

ХАРАКТЕРИСТИКИ

М ПРОГРАМАТОР

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

ВИЗНАЧАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ЕФЕКТИВНІСТЬ

- Великий фільтр для ворсу.

УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ

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

ЕРГОНОМІКА

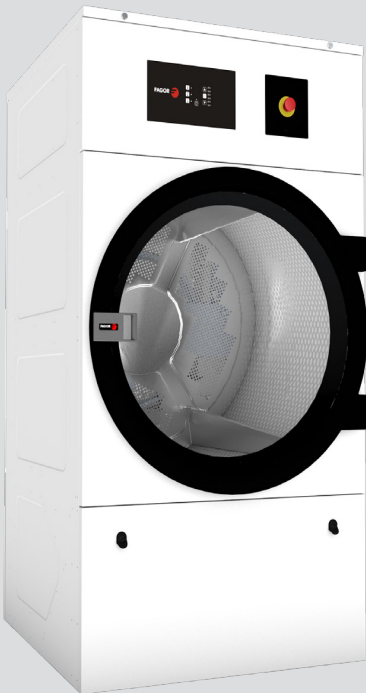
- Найбільший діаметр дверцят.
- Регулювання відкривання дверцят можливе з обох сторін.
- Дверцята відкриваються на 180°.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

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

ІНШІ

- Матеріал облицювання якісний, не ржавіє, панелі білого кольору.
- Система запобігання зминанню білизни.
- Опції нагріву: електро, газ.



| | ОД | SC-11 M E | SC-11 M G |
|-----------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| ЗАВАНТАЖЕННЯ | | | |
| Завантаження 1/18 | кг | 11,7 | 11,7 |
| Завантаження 1/20 | кг | 10,5 | 10,5 |
| БАРАБАН | | | |
| Ø Барабану | мм | 750 | 750 |
| Глибина барабану | мм | 475 | 475 |
| Об'єм барабану | л | 210 | 210 |
| Ø Дверцят | мм | 574 | 574 |
| Висота від підлоги до центру дверцят | мм | 976 | 976 |
| Висота від підлоги до нижньої частини дверцят | мм | 618 | 618 |
| Потужність двигуна барабану | кВт | 0,37 | 0,37 |
| ПОТУЖНІСТЬ (ЕЛЕКТРО МОДЕЛІ) | | | |
| Потужність нагріву | кВт | 12 | - |
| Електрична потужність | кВт | 12,67 | - |
| Потужність випаровування | л/год | 9,3 | - |
| Продуктивність | кг/год | 20,3 | - |
| 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 | - | 14,5 |
| Продуктивність | кг/год | - | 29 |
| Ø Подача газу | BSPP ISO 228-1 | - | 1/2" |
| ВЕНТИЛЯЦІЯ | | | |
| Номінальний потік повітря | м³/год | 850 | 850 |
| Вентиляція Ø | мм | 200 | 200 |
| Потужність двигуна вентилятора | кВт | 0,25 | 0,25 |
| ТЕПЛОВІДДАЧА | | | |
| Загальна максимальна тепловіддача | кВт | 1,2 | 1,2 |
| Максимальна тепловіддача (передня панель) | кВт | 0,8 | 0,8 |
| ПІДКЛЮЧЕННЯ | | | |
| | | ЕЛЕКТРО | ГАЗ |
| Tension 230V - I + N + T | N° x mm2 / A | 3 x 25 / 63 A | 3 x 1,5 / 16 A |
| Tension 230V - III + T | N° x mm2 / A | 4 x 10 / 40 A | 3 x 1,5 / 16 A |
| Tension 400V - III + N + T | N° x mm2 / A | 5 x 4 / 25 A | 3 x 1,5 / 16 A |
| ГАБАРИТИ / ПАКУВАЛЬНІ ГАБАРИТИ | | | |
| Ширина | мм | 785 / 865 | 785 / 865 |
| Глибина | мм | 855 / 940 | 855 / 940 |
| Висота | мм | 1.694 / 1.840 | 1.694 / 1.840 |
| Вага | кг | 172 / 180 | 172 / 180 |
| ІНШІ | | | |
| Рівень шуму | дБ | 64 | 64 |