



СУШІННЯ

FAGOR

ПРОМИСЛОВІ СУШИЛЬНІ
МАШИНИ
ADVANCE+
SR-60 TP2 PLUS E
SR-60 TP2 PLUS G
SR-60 TP2 PLUS S



ХАРАКТЕРИСТИКИ

TP2

- Зручний і повністю програмований 7-дюймовий сенсорний дисплей TP2.
- USB Підключення. Онлайн платформа для програмування, відстеження та аналізу даних... завдяки IoT.
- Показ відео на дисплеї (для реклами, інструкцій).
- 37 доступний мов.

ВИЗНАЧАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ЕФЕКТИВНІСТЬ

- Інтелектуальна система контролю вологості з контролем температури в барабані.
- Ефективна система рециркуляції повітря.
- Подвійне скло дверцят.
- Оптимізована система змішаного потоку повітря.
- Великий фільтр для ворсу.

УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ

- Додавання опцій – виготовлення під Ваші потреби.
- Wet Cleaning (Волога чистка).

ВЗАЄМОДІЯ

- IoT – FagorKconnect.
- Управління пральною.

ЕРГОНОМІКА

- Ящик під фільтр, виготовлений з нержавіючої сталі.
- 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.

ІНШІ

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

	ОД	SR-60 TP2 PLUS E	SR-60 TP2 PLUS G	SR-60 TP2 PLUS S
ЗАВАНТАЖЕННЯ				
Завантаження 1/18	кг	66,7	66,7	66,7
Завантаження 1/20	кг	60	60	60
БАРАБАН				
Ø Барабану	мм	1.225	1.225	1.225
Глибина барабану	мм	1.020	1.020	1.020
Об'єм барабану	л	1.200	1.200	1.200
Ø Дверцят	мм	802	802	802
Висота від підлоги до центру дверцят	мм	1.275	1.275	1.275
Висота від підлоги до нижньої частини дверцят	мм	813	813	813
Потужність двигуна барабану	кВт	1,1	1,1	1,1
ПОТУЖНІСТЬ (ЕЛЕКТРО МОДЕЛІ)				
Потужність нагріву	кВт	72	-	-
Електрична потужність	кВт	75,35	-	-
Потужність випаровування	л/год	64	-	-
Продуктивність	кг/год	128,6	-	-
ПОТУЖНІСТЬ (ГАЗОВІ МОДЕЛІ)				
Потужність нагріву	кВт	-	90	-
Електрична потужність	кВт	-	3,35	-
Газ пропан (споживання) (G31)	кг/год	-	7,71	-
Природний газ (споживання) (G20)	м³/год	-	9,53	-
Потужність випаровування	л/год	-	72	-
Продуктивність	кг/год	-	144	-
Ø Подача газу	BSPP ISO 228-1	-	3/4"	-
ПОТУЖНІСТЬ (ПАРОВІ МОДЕЛІ)				
Потужність нагріву	кВт	-	-	128
Електрична потужність	кВт	-	-	3,35
Споживання пари (8 barG) - Стандарт	кг/год	-	-	171
Тиск пари - Стандарт	barG	-	-	7-12
Подача пари – вивід пари - Стандарт	BSPT- ISO7.1	-	-	1"
Подача пари – конденсат - вивід	NPTANSIB1.20.1 Tapered	-	-	1"
Споживання пари (5 barG) – Низький тиск	кг/год	-	-	147
Тиск пари – Низький тиск	barG	-	-	4-7
Подача пари – Вивід пари – Низький тиск	BSPT - ISO7.1	-	-	1" 1/2
ВЕНТИЛЯЦІЯ				
Номінальний потік повітря	м³/год	4.500	4.500	4.500
Вентиляція Ø	мм	300	300	300
Потужність двигуна вентилятора	кВт	2,2	2,2	2,2
ТЕПЛОВІДДАЧА				
Загальна максимальна тепловіддача	кВт	5	5	5
Максимальна тепловіддача (передня панель)	кВт	1,4	1,4	1,4
ПІДКЛЮЧЕННЯ				
		ЕЛЕКТРО	ГАЗ	ПАР
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	-	-
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	-	4 x 2,5 / 25 A	4 x 2,5 / 25 A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 50 / 125 A	4 x 2,5 / 25 A	4 x 2,5 / 25 A
ГАБАРИТИ / ПАКУВАЛЬНІ ГАБАРИТИ				
Ширина	мм	1.270 / 1.330	1.270 / 1.330	1.270 / 1.330
Глибина	мм	1.366 / 1.455	1.366 / 1.455	1.366 / 1.455
Висота	мм	2.380 / 2.200	2.380 / 2.200	2.380 / 2.200
Вага	кг	529 / 575	529 / 575	529 / 575
ІНШІ				
Рівень шуму	дБ	67	67	67