



СУШІННЯ

FAGOR 

ПРОМИСЛОВІ СУШИЛЬНІ
МАШИНИ
ADVANCE
SR-28 TP2 E
SR-28 TP2 G
SR-28 TP2 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

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

УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ

- Додавання опцій – виготовлення під Ваші потреби.
- Wet Cleaning (Волога чистка).
- Стандартна версія OPL > Модель самообслуговування.

ВЗАЄМОДІЯ

- IoT – FagorKonnect.
- Управління пральною.
- Віддалена оплата.

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-28 TP2 E	SR-28 TP2 G	SR-28 TP2 S
ЗАВАНТАЖЕННЯ				
Завантаження 1/18	кг	30,6	30,6	30,6
Завантаження 1/20	кг	27,5	27,5	27,5
БАРАБАН				
Ø Барабану	мм	947	947	947
Глибина барабану	мм	780	780	780
Об'єм барабану	л	550	550	550
Ø Дверцят	мм	802	802	802
Висота від підлоги до центру дверцят	мм	1040	1040	1040
Висота від підлоги до нижньої частини дверцят	мм	578	578	578
Потужність двигуна барабану	кВт	0,55	0,55	0,55
ПОТУЖНІСТЬ (ЕЛЕКТРО МОДЕЛІ)				
Потужність нагріву	кВт	30	-	-
Електрична потужність	кВт	31,15	-	-
Потужність випаровування	л/год	26,1	-	-
Продуктивність	кг/год	48,4	-	-
ПОТУЖНІСТЬ (ГАЗОВІ МОДЕЛІ)				
Потужність нагріву	кВт	-	41	-
Електрична потужність	кВт	-	1,15	-
Газ пропан (споживання) (G31)	кг/год	-	3,51	-
Природний газ (споживання) (G20)	м³/год	-	4,34	-
Потужність випаровування	л/год	-	30,9	-
Продуктивність	кг/год	-	59,3	-
Ø Подача газу	BSP ISO 228-1	-	1/2"	-
ПОТУЖНІСТЬ (ПАРОВІ МОДЕЛІ)				
Потужність нагріву	кВт	-	-	50,1
Електрична потужність	кВт	-	-	1,15
Споживання пари (8 barG) - Стандарт	кг/год	-	-	89
Тиск пари - Стандарт	barG	-	-	6-9
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	-	-	93
Тиск пари – Низький тиск	barG	-	-	3-6
Подача пари – Вивід пари – Низький тиск	BSPT - ISO7.1	-	-	1 1/2"
ВЕНТИЛЯЦІЯ				
Номінальний потік повітря	м³/год	1200	1200	1200
Вентиляція Ø	мм	200	200	200
Потужність двигуна вентилятора	кВт	0,55	0,55	0,55
ТЕПЛОВІДДАЧА				
Загальна максимальна тепловіддача	кВт	3	3	3
Максимальна тепловіддача (передня панель)	кВт	2,1	2,1	2,1
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 35 / 100 A	3 x 1,5 / 16 A	3 x 1,5 / 16 A
Напруга 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 16 / 63 A	3 x 1,5 / 16 A	3 x 1,5 / 16 A
ГАБАРИТИ / ПАКУВАЛЬНІ ГАБАРИТИ				
Ширина	мм	985 / 1.065	985 / 1.065	985 / 1.065
Глибина	мм	1.054 / 1.154	1.054 / 1.154	1.054 / 1.154
Висота	мм	1.975 / 2.080	1.975 / 2.080	1.975 / 2.080
Вага	кг	230 / 260	230 / 260	230 / 260
ІНШІ				
Рівень шуму	дБ	65	65	65