



Сушіння

Промислові сушильні машини серії ADVANCE+ SR-18/22 TP2 PLUS



ХАРАКТЕРИСТИКИ

TP2

Зручний і повністю програмований
7” сенсорний дисплей TP2
USB Підключення. Програмне
забезпечення для ПК вільне для
програмування, відстеження та аналізу
даних.
Показ відео на дисплеї (для
реклами, інструкцій)
37 мов

ВИЗНАЧАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Реверс барабану
Барабан виготовлений із
нержавіючої сталі
Частотний інвертор

ЕФЕКТИВНІСТЬ

IDRY. Інтелектуальна система
контролю вологості

GREEN FLOW SYSTEM.
Ефективна система рециркуляції
повітря.

Подвійне скло дверцят.

ЗМІШАНИЙ ПОТІК – змішаний
аксіально-радіальний потік повітря
Великий фільтр для ворсу

УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ

Виготовлення на замовлення
Волога чистка
Налаштування під споживача

КОМУНІКАЦІЯ FagorKonnnect IoT

ЕРГОНОМІКА

Ящик під фільтр виготовлений з
нержавіючої сталі
Найбільший діаметр дверцят
Регулювання дверцят

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Легке та ергономічне знімання
панелей
Технічне меню: статистики для
технічних спеціалістів

ІНШІ

Матеріал облицювання
високоякісний, не ржавіє. Не
залишає слідів від пальців
SOFT TOUCH – новий
перфорований барабан
COOL DOWN – система запобігання
складок
CE схвалено
3 види нагріву: електричний, газ
та пар

fagor.info@ukr.net

ТЕХНІЧНІ ДАНІ**СЕРІЯ | ADVANCE+ | SR-18/22 TP2 PLUS**

| | Од. | SR-18 TP2 PLUS | SR-22 TP2 PLUS | | |
|--|--------------------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| ЗАВАНТАЖЕННЯ | | | | | |
| Завантаження 1/18 | кг | 18,3 | 24,3 | | |
| Завантаження 1/20 | кг | 16,5 | 21,9 | | |
| Продуктивність за годину* (електро // газ) | кг/год | 30 // 33,6 | 40 // 44,6 | | |
| Потужність випаровування*(електро // газ) | л/год | 14,9 // 16,3 | 20 // 22,3 | | |
| БАРАБАН | | | | | |
| Ø Барабан | мм | 750 | 835 | | |
| Ø Дверцята | мм | 574 | 574 | | |
| Висота до центру дверцят | мм | 976 | 1030 | | |
| Висота до нижнього краю дверцят | мм | 689 | 743 | | |
| Глибина барабану | мм | 746 | 800 | | |
| Об'єм барабану | л | 330 | 438 | | |
| ПОТУЖНІСТЬ fagor.info@ukr.net | | | | | |
| Потужність двигуна барабану | кВт | 0,37 | 0,37 | | |
| Потужність двигуна вентилятора | кВт | 0,55 | 0,75 | | |
| Потужність нагріву | кВт | 18 | 24 | | |
| Загальна електрична потужність | кВт | 18,97 | 25,17 | | |
| Потужність нагріву в газових моделях | кВт | 20,51 | 31 | | |
| Загальна електрична потужність в газових моделях | кВт | 0,97 | 1,17 | | |
| Потужність нагріву в парових моделях | кВт | 30 | 49,2 | | |
| Загальна електрична потужність в парових моделях | кВт | 0,97 | 1,17 | | |
| ПІДКЛЮЧЕННЯ | | Електро | пар / газ | Електро | пар / газ |
| Напруга 230V - I + N + T | N° x mm ² / A | - | 3 x 1,5 / 20A | - | 3 x 1,5 / 20A |
| Напруга 230V - III + T | N° x mm ² / A | 4 x 16 / 63A | 3 x 1,5 / 20A | 4 x 25 / 80A | 3 x 1,5 / 20A |
| Напруга 400V - III + N + T | N° x mm ² / A | 5 x 10 / 32A | 3 x 1,5 / 20A | 5 x 10 / 40A | 3 x 1,5 / 20A |
| Ø Вхід газу | BSP | 1/2" | | 1/2" | |
| ГАБАРИТИ БЕЗ ПАКУВАННЯ/ПАКУВАЛЬНІ ГАБАРИТИ | | | | | |
| Ширина | мм | 785 / 865 | | 890 / 970 | |
| Глибина | мм | 1.125 / 1.210 | | 1.255 / 1.345 | |
| Висота | мм | 1.694 / 1.840 | | 1.812 / 1.940 | |
| Вага | кг | 187 / 200 | | 210 / 230 | |
| ІНШІ | | | | | |
| Максимальний потік повітря | м3/год | 1.200 | | 1.500 | |
| Ø Витяжка | мм | 200 | | 200 | |
| Рівень шуму | дБ | 64 | | 65 | |