



Сушіння

Промислові сушильні машини серії ADVANCE SR-18/22 TP2



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

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

УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ

Виготовлення на замовлення
Волога чистка
Налаштування під споживача
OPL> Стандартна модель OPL
Можливість налаштування під модель самообслуговування

КОМУНІКАЦІЯ

FagorKonnect IoT
Віддалений технічний сервіс
Управління пральною : OPL та COIN (самообслуговування)
Віддалена оплата

ЕРГОНОМІКА

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

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Легке та ергономічне знімання панелей
Технічне меню: статистика, аварійні сигнали, автотест, відновлення даних для технічної підтримки та обслуговування

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 ДАНІСЕРІЯ | **ADVANCE** | SR-18/22 TP2

	Од.	SR-18 TP2	SR-22 TP2		
ЗАВАНТАЖЕННЯ					
Завантаження 1/18	кг	18,3	24,3		
Завантаження 1/20	кг	16,5	21,9		
Продуктивність за годину* (електро // газ)	кг/год	28,3 // 31, 9	34 // 40		
Потужність випаровування*(електро // газ)	л/год	14,1 // 16,3	17 // 20		
БАРАБАН					
Ø Барабан	мм	750	835		
Ø Дверцята	мм	574	574		
Висота до центру дверцят	мм	976	1.030		
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	0,25	0,55		
Потужність нагріву	кВт	18	24		
Загальна електрична потужність	кВт	18,67	24,97		
Потужність нагріву в газових моделях	кВт	20,51	31		
Загальна електрична потужність в газових моделях	кВт	0,67	0,97		
Потужність нагріву в парових моделях	кВт	30	49,2		
Загальна електрична потужність в парових моделях	кВт	0,67	0,97		
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	850		1.200	
Ø Витяжка	мм	200		200	
Рівень шуму	дБ	64		65	