



Сушіння

Промислові сушильні машини серії ADVANCE SR-28/35 TP2



fagor.info@ukr.net

Fagor.info@ukr.net

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

FagorKonnnect 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-28/35 TP2

	Од.	SR-28 TP2	SR-35 TP2		
ЗАВАНТАЖЕННЯ					
Завантаження 1/18	кг	30,5	36,6		
Завантаження 1/20	кг	27,5	33		
Продуктивність за годину* (електро // газ)	кг/год	48,4 // 59,3	60 // 63,9		
Потужність випаровування*(електро // газ)	л/год	26,1 // 30,9	31,1 // 32,1		
БАРАБАН					
Ø Барабан	мм	947	947		
Ø Дверцята	мм	802	802		
Висота до центру дверцят	мм	1.040	1.040		
Висота до нижнього краю дверцят	мм	640	640		
Глибина барабану	мм	780	936		
Об'єм барабану	л	549	659		
ПОТУЖНІСТЬ fagor.info@ukr.net					
Потужність двигуна барабану	кВт	0,55	0,55		
Потужність двигуна вентилятора	кВт	0,55	0,55		
Потужність нагріву	кВт	30	36		
Загальна електрична потужність	кВт	31,15	37,15		
Потужність нагріву в газових моделях	кВт	41	41		
Загальна електрична потужність в газових моделях	кВт	1,15	1,15		
Потужність нагріву в парових моделях	кВт	50,1	50,1		
Загальна електрична потужність в парових моделях	кВт	1,15	1,15		
ПІДКЛЮЧЕННЯ		Електро	пар / газ	Електро	пар / газ
Напруга 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Напруга 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 35 / 100A	3 x 1,5 / 20A	4 x 50 / 125A	3 x 1,5 / 20A
Напруга 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A
Ø Вхід газу	BSP	1/2"		1/2"	
ГАБАРИТИ БЕЗ ПАКУВАННЯ/ПАКУВАЛЬНІ ГАБАРИТИ					
Ширина	мм	985/1.065		985/1.065	
Глибина	мм	1.054/1.154		1.210/1.310	
Висота	мм	1.975/2.080		1.975/2.080	
Вага	кг	230/260		260/285	
ІНШІ					
Максимальний потік повітря	м3/год	1.200		1.200	
Ø Витяжка	мм	200		200	
Рівень шуму	дБ	65		65	