



Сушіння

Промислові сушильні машини серії CONCEPT SR-18/22 M

ХАРАКТЕРИСТИКИ

М ПРОГРАМАТОР

Новий програматор М: управління за допомогою кнопок, контроль температури та часу сушіння

СЕ схвалено

3 види нагріву: електричний, газ та пар

Fagor.info@ukr.net

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:
Налаштування під споживача
OPL > Стандартна модель OPL
Можливість налаштування під модель самообслуговування

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 та не залишає слідів від пальців
SOFT TOUCH – новий перфорований барабан
COOL DOWN – система запобігання складок



ТЕХНІЧНІ ДАНІ
СЕРІЯ | CONCEPT | SR-18/22 M

	Од.	SR-18 M	SR-22 M		
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	14,10 // 16,30	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		
Потужність нагріву в парових моделях	кВт	0,67	0,97		
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 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A
Напруга 400V - III + N + T	N° x mm2 / 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	