



Сушіння

Промислові сушильні машини серії CONCEPT SR-28/35 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-28/35 M

	Од.	SR-28 M	SR-35 M		
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	