



## СУШІННЯ

# ПРОМИСЛОВІ СУШИЛЬНІ МАШИНИ CONCEPT SR-80 M E SR-80 M G SR-80 M S



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### М ПРОГРАМАТОР

- М програматор: управління за допомогою кнопок, контроль часу та температури.

### ВИЗНАЧАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Реверс барабану.
- Барабан виготовлений з нержавіючої сталі.
- Частотний інвертор.

### ЕФЕКТИВНІСТЬ

- Оптимізована система змішаного потоку повітря.
- Великий фільтр для ворсу.

### УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ

- Додавання опцій – виготовлення під Ваші потреби.

### ЕРГОНОМІКА

- Ящик під фільтр, виготовлений з нержавіючої сталі.
- Найбільший діаметр дверцят.
- Регулювання відкриття дверцят можливе з обох сторін.
- Дверцята відкриваються на 180°.

### ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Легке та ергономічне знімання панелей.
- Технічне меню: статистики для технічних спеціалістів.
- Легкий доступ до компонентів.

### ІНШІ

- Матеріал облицювання якісний, не ржавіє, не залишає слідів від пальців.
- Перфорований барабан.
- Система запобігання зминанню білизни.
- Опції нагріву: електро, газ та пар.

	ОД	SR-80 M E	SR-80 M G	SR-80 M S
<b>ЗАВАНТАЖЕННЯ</b>				
Завантаження 1/18	кг	83,3	83,3	83,3
Завантаження 1/20	кг	75	75	75
<b>БАРАБАН</b>				
Ø Барабану	мм	1.225	1.225	1.225
Глибина барабану	мм	1.252	1.252	1.252
Об'єм барабану	л	1.500	1.500	1.500
Ø Дверцят	мм	802	802	802
Висота від підлоги до центру дверцят	мм	1.275	1.275	1.275
Висота від підлоги до нижньої частини дверцят	мм	813	813	813
Потужність двигуна барабану	кВт	1,5	1,5	1,5
<b>ПОТУЖНІСТЬ (ЕЛЕКТРО МОДЕЛІ)</b>				
Потужність нагріву	кВт	72	-	-
Електрична потужність	кВт	74,65	-	-
Потужність випаровування	л/год	64	-	-
Продуктивність	кг/год	128,6	-	-
<b>ПОТУЖНІСТЬ (ГАЗОВІ МОДЕЛІ)</b>				
Потужність нагріву	кВт	-	120	-
Електрична потужність	кВт	-	2,65	-
Газ пропан (споживання) (G31)	кг/год	-	10,28	-
Природний газ (споживання) (G20)	м³/год	-	12,71	-
Потужність випаровування	л/год	-	86,5	-
Продуктивність	кг/год	-	173,1	-
Ø Подача газу	BSPP ISO 228-1	-	3/4"	-
<b>ПОТУЖНІСТЬ (ПАРОВІ МОДЕЛІ)</b>				
Потужність нагріву	кВт	-	-	128
Електрична потужність	кВт	-	-	2,65
Споживання пари (8 barG) - Стандарт	кг/год	-	-	171
Тиск пари - Стандарт	barG	-	-	7-12
Подача пари – вивід пари - Стандарт	BSPT- ISO7.1	-	-	1"
Подача пари – конденсат - вивід	NPTANSIB1.20.1 Tapered	-	-	1"
Споживання пари (5 barG) – Низький тиск	кг/год	-	-	147
Тиск пари – Низький тиск	barG	-	-	4-7
Подача пари – Вивід пари – Низький тиск	BSPT - ISO7.1	-	-	1" 1/2
<b>ВЕНТИЛЯЦІЯ</b>				
Номінальний потік повітря	м³/год	3000	3000	3000
Вентиляція Ø	мм	300	300	300
Потужність двигуна вентилятора	кВт	1,1	1,1	1,1
<b>ТЕПЛОВІДДАЧА</b>				
Загальна максимальна тепловіддача	кВт	6,5	6,5	6,5
Максимальна тепловіддача (передня панель)	кВт	2,9	2,9	2,9
<b>ПІДКЛЮЧЕННЯ</b>				
		ЕЛЕКТРО	ГАЗ	ПАР
Напруга 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	-	-
Напруга 230V - III + T	N° x mm2 / A	-	4 x 2,5 / 25 A	4 x 2,5 / 25 A
Напруга 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 50 / 125 A	5 x 2,5 / 25 A	5 x 2,5 / 25 A
<b>ГАБАРИТИ / ПАКУВАЛЬНІ ГАБАРИТИ</b>				
Ширина	мм	1.270 / 1.330	1.270 / 1.330	1.270 / 1.330
Глибина	мм	1.598 / 1.705	1.598 / 1.705	1.598 / 1.705
Висота	мм	2.380 / 2.200	2.380 / 2.200	2.380 / 2.200
Вага	кг	657 / 715	657 / 715	657 / 715
<b>ІНШІ</b>				
Рівень шуму	дБ	67	67	67