



ПРАСУВАННЯ

ПРАСУВАЛЬНІ КАЛАНДРИ

ВАЛ Ø 325
PS-35-140 ME
PS-35-140 MG

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЕЛЕКТРОННИЙ ПРОГРАМАТОР М

- Простий та зручний у керуванні: вибір швидкості прасування та температури за допомогою натискання кнопок
- Цифровий дисплей з відображенням швидкості та температури

ЕФЕКТИВНІСТЬ

- Гарна теплопровідність завдяки матеріалу валу та товщині: кращий контроль витрат електроенергії
- Автоматичне вимкнення при температурі 80°C (регульований параметр)

НАДІЙНІСТЬ

- Рух валу - за допомогою інвертора
- Прасувальні стрічки: НОМЕКС: стійкість до високих температур
- Панелі сірого кольору виконані з високоякісного матеріалу та нержавіючої сталі
- Нікелювання валу як опція: антикорозія, більш довговічний

ЕРГОНОМІКА

- Акустичний комфорт: <65 дБ
- Відповідна робоча висота: 990 мм подаючі стрічки
- Мінімальне навантаження: економія місця, підходить для багатьох приміщень
- Електронне керування з автоматичним режимом: просте у використанні, оптимізована швидкість прасування

ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Легкий доступ до всіх компонентів з обох сторін машини
- Базові комунікації: електричне підключення та витяжка

ІНШІ

- Сушить та прасує пряму білизну за 1 цикл після попереднього прання білизни в високошвидкісній машині
- Фронтальна подача та видача білизни
- Вбудована система cool down (охолодження)
- Полірований сталевий вал Ø 325 мм
- Робоча ширина: 1400 мм
- Нагрів: Електро або газ



ТЕХНІЧНІ ДАНІ
ПРАСУВАЛЬНІ КАЛАНДРИ | ВАЛ Ø 325 | PS-35-140 ME / PS-35-140 MG

	ОД.	PS-35/140 ME	PS-35/140 MG
ЗАГАЛЬНІ ДАНІ			
Теоретичне продуктивність (електро)*	кг/год	18	-
Теоретична продуктивність (газ)*	кг/год	-	22
Потужність випаровування	л/год	8,1	8,1
Ø Вал	мм	325	325
Робоча ширина	мм	1.400	1.400
Робоча висота	мм	990	990
Робоча швидкість	м/хв	1,5 - 10	1,5 - 10
Електронне управління		М	М
К-сть програм	№	2	2
Поверхня контакту з білизною	°	270	270
ПОТУЖНІСТЬ			
Електричний нагрів	кВт	12	-
Загальна електрична потужність (Електро модель)	кВт	12,37	-
Газовий нагрів	кВт	-	14
Загальна електрична потужність (Газова модель)	кВт	-	0,37
Двигун (вал)	кВт	0,28	0,28
Двигун (вентилятор)	кВт	0,12	0,12
ПІДКЛЮЧЕННЯ		ЕЛЕКТРО	ГАЗ
Напруга 230V I + N + T	№ x mm ² /A	-	3x2,5 / 6A
	№ x AWG/A	-	3 x 13 / 6A
Напруга 230V - III + T	№ x mm ² /A	4x10 / 40A	4x2,5 / 6A
	№ x AWG/A	4x7 / 40A	3x13 / 6A
Напруга 400V - III + N + T	№ x mm ² /A	5x6 / 20A	5x2,5 / 6A
	№ x AWG/A	5x9 / 20A	5x13 / 6A
Ø Вхід газу	BSP	-	1/2"
ГАБАРИТИ / ПАКУВАЛЬНІ ГАБАРИТИ			
Ширина	мм	1.952 / 2.340	1.952 / 2.340
Глибина	мм	686 / 770	686 / 770
Висота	мм	1.112 / 1.400	1.112 / 1.400
Вага	кг	330 / 365	330 / 365
Об'єм	м ³	1,49 / 2,52	1,49 / 2,52
ІНШІ			
№ Витяжка	№	1	1
Ø Витяжка	мм	98	98
Потік повітря	м ³ /год	500	500
Рівень шуму	дБ	60	60

*45 % залишкова вологість