

ПРАСУВАННЯ

ПРАСУВАЛЬНІ КАЛАНДРИ

ВАЛ Ø 325

PS-35-200 M PLUS E

PS-35-200 M PLUS G

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

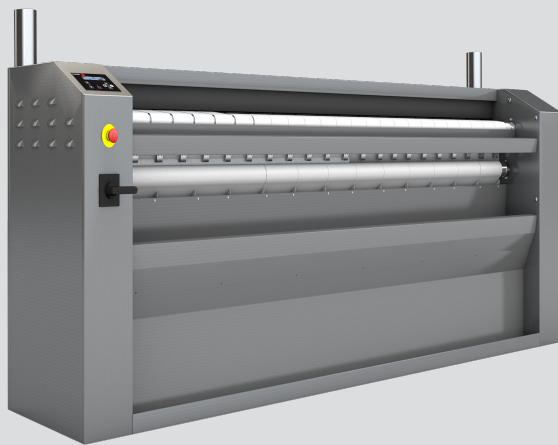
- Акустичний комфорт: <65 дБ
- Відповідна робоча висота: 990 мм подаючі стрічки
- Мінімальне навантаження: економія місця, підходить для багатьох приміщень
- Електронне керування з автоматичним режимом: просте у використанні, оптимізована швидкість прасування

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: 2000 мм
- Нагрів: Електро або газ



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ПРАСУВАЛЬНІ КАЛАНДРИ | ВАЛ Ø 325 | PS-35-200 M PLUS E / PS-35-200 M PLUS G

	ОД.	PS-35/200 M PLUS E	PS-35/200 M PLUS G
ЗАГАЛЬНІ ДАНІ			
Теоретичне продуктивність (електро)*	кг/год	50	-
Теоретична продуктивність (газ)*	кг/год	-	65
Потужність випаровування	л/год	29	29
Ø Вал	мм	325	325
Робоча ширина	мм	2.000	2.000
Робоча висота	мм	990	990
Робоча швидкість	м/хв	1,5 - 12	1,5 - 12
Електронне управління		М	М
К-сть програм	№	2	2
Поверхня контакту з білизною	°	270	270
ПОТУЖНІСТЬ			
Електричний нагрів	кВт	31,5	-
Загальна електрична потужність (Електро модель)	кВт	32,27	-
Газовий нагрів	кВт	-	40
Загальна електрична потужність (Газова модель)	кВт	-	0,77
Двигун (вал)	кВт	0,41	0,41
Двигун (вентилятор)	кВт	0,18x 2	0,18x 2
ПІДКЛЮЧЕННЯ		ЕЛЕКТРО	ГАЗ
Напруга 230V I + N + T	n° x mm²/A	-	3x2,5 / 6A
	n° x AWG/A	-	3 x 13 / 6A
Напруга 230V - III + T	n° x mm²/A	4x25 / 100A	4x2,5 / 6A
	n° x AWG/A	4x3 / 100A	3x13 / 6A
Напруга 400V - III + N + T	n° x mm²/A	5x10 / 50A	5x2,5 / 6A
	n° x AWG/A	5x7 / 50A	5x13 / 6A
Ø Вхід газу	BSP	-	1/2"
ГАБАРИТИ / ПАКУВАЛЬНІ ГАБАРИТИ			
Ширина	мм	2.552 / 2.780	2.552 / 2.780
Глибина	мм	686 / 770	686 / 770
Висота	мм	1.112 / 1.400	1.112 / 1.400
Вага	кг	445 / 458	445 / 458
Об'єм	м³	1,95 / 3,00	1,95 / 3,00
ІНШІ			
№ Витяжка	№	2	2
Ø Витяжка	мм	98	98
Потік повітря	м³/год	1000	1000
Рівень шуму	дБ	63	63

*45 % залишкова вологість