



## ПРАСУВАННЯ

## ПРАСУВАЛЬНІ КАЛАНДРИ

ВАЛ Ø 325  
PS-35-200 ME  
PS-35-200 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: 2000 мм
- Нагрів: Електро або газ



**ТЕХНІЧНІ ДАНІ**  
**ПРАСУВАЛЬНІ КАЛАНДРИ | ВАЛ Ø 325 | PS-35-200 ME / PS-35-200 MG**

|   | ОД.        | PS-35/200 ME   | PS-35/200 MG  |
|---|------------|----------------|---------------|
| <b>ЗАГАЛЬНІ ДАНІ</b>                            |            |                |               |
| Теоретичне продуктивність (електро)*            | кг/год     | 40             | -             |
| Теоретична продуктивність (газ)*                | кг/год     | -              | 42            |
| Потужність випаровування                        | л/год      | 18             | 18            |
| Ø Вал   | мм         | 325            | 325           |
| Робоча ширина                                   | мм         | 2.000          | 2.000         |
| 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           |
| <b>ПОТУЖНІСТЬ</b>                               |            |                |               |
| Електричний нагрів                              | кВт        | 21             | -             |
| Загальна електрична потужність (Електро модель) | кВт        | 21,49          | -             |
| Газовий нагрів                                  | кВт        | -              | 30            |
| Загальна електрична потужність (Газова модель)  | кВт        | -              | 0,49          |
| Двигун (вал)                                    | кВт        | 0,28           | 0,28          |
| Двигун (вентилятор)                             | кВт        | 0,12x 2        | 0,12x 2       |
| <b>ПІДКЛЮЧЕННЯ</b>                              |            | <b>ЕЛЕКТРО</b> | <b>ГАЗ</b>    |
| 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 | 4x10 / 63A     | 4x2,5 / 6A    |
|   | n° x AWG/A | 4x7 / 63A      | 3x13 / 6A     |
| Напруга 400V - III + N + T                      | n° x mm²/A | 5x6 / 40A      | 5x2,5 / 6A    |
|   | n° x AWG/A | 5x9 / 40A      | 5x13 / 6A     |
| Ø Вхід газу                                     | BSP        | -              | 1/2"          |
| <b>ГАБАРИТИ / ПАКУВАЛЬНІ ГАБАРИТИ</b>           |            |                |               |
| 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         | 435 / 458      | 435 / 458     |
| Об'єм   | м³         | 1,95 / 3,00    | 1,95 / 3,00   |
| <b>ІНШІ</b>                                     |            |                |               |
| № Витяжка                                       | №          | 2              | 2             |
| Ø Витяжка                                       | мм         | 98             | 98            |
| Потік повітря                                   | м³/год     | 1000           | 1000          |
| Рівень шуму                                     | дБ         | 63             | 63            |

\*45 % залишкова вологість