



## ПРАСУВАННЯ

## ПРАСУВАЛЬНІ КАЛАНДРИ ВАЛ Ø 200 PS-20-140/160/200 M E

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ЕЛЕКТРОННИЙ ПРОГРАМАТОР M

- 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

#### 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

- Сушити та прасує пряму білизну за 1 цикл після попереднього прання білизни в високошвидкісній машини
- Фронтальна подача та видача білизни
- Вбудована система cool down (охолодження)
- Полірований сталевий вал ø 325 мм
- Робоча ширина: 1400, 1600 and 2000 mm
- Нагрів: Електро



ТЕХНІЧНІ ДАНІ  
ПРАСУВАЛЬНІ КАЛАНДРИ | ВАЛ Ø200 | PS-20-140/160/200 ME

	UNIT.	PS-20/140 ME		PS-20/160 ME		PS-20/200 ME	
<b>ЗАГАЛЬНІ ДАНІ</b>							
Теоретичне продуктивність (електро)*	кг/год	12		16		22	
Потужність випаровування	л/год	5,4		7,2		9,9	
Ø Вал	мм	200		200		200	
Робоча ширина	мм	1.400		1.600		2.000	
Робоча висота	мм	990		990		990	
Робоча швидкість	м/хв	1,5 - 6		1,5 - 6		1,5 - 6	
Електронне управління		M		M		M	
N° програм	N°	2		2		2	
Поверхня контакту з білизною	°	270		270		270	
<b>ПОТУЖНІСТЬ</b>							
Електричний нагрів	кВт	10,5		12		18	
Загальна електрична потужність (Електро модель)	кВт	10,84		12,34		18,37	
Двигун (вал)	кВт	0,28		0,28		0,28	
Двигун (вентилятор)	кВт	0,09		0,09		0,09	
<b>ПІДКЛЮЧЕННЯ</b>		ELECTRIC		ELECTRIC		ELECTRIC	
Напруга 230V - III + T	n° x mm²/A	4x6 / 32A	-	4x10 / 40A	-	4x10 / 50A	-
Напруга 400V - III + N + T	n° x mm²/A	5x4 / 20A	-	5x4 / 20A	-	5 x 6 / 32A	-
<b>ГАБАРИТИ / ПАКУВАЛЬНІ ГАБАРИТИ</b>							
Ширина	мм	1.878 / 2.130		2.128 / 2.340		2.478 / 2.780	
Глибина	мм	444** (666) / 770		444** (666) / 770		444** (666) / 770	
Висота	мм	1.110 / 1.400		1.110 / 1.400		1.110 / 1.400	
Вага	кг	180 / 220		203 / 240		237 / 275	
Об'єм	м³	0,93 / 2,30		1,05 / 2,52		1,22 / 3,00	
<b>ІНШІ</b>							
N° Витяжка	N°	1		1		1	
Ø Витяжка	мм	83		83		83	
Потік повітря	м³/год	300		300		300	
Рівень шуму	дБ	55		55		55	