

MPW-352

MPW-352R

MPW-352RH



PDF



v2

CECHY

- efektywny system wentylacji [MPW-352]
- z chłodzeniem [MPW-352R]
- z chłodzeniem i z grzaniem [MPW-352RH]
- temperatura +4°C zapewniona dla maksymalnej prędkości każdego wirnika [MPW-352R,MPW-352RH]
- funkcja opóźnionego startu
- rozpoczęcie pracy po osiągnięciu określonej temperatury [MPW-352R,MPW-352RH]
- wstępne schładzanie bez/z wirowaniem, schładzanie po wirowaniu, precyzyjna stabilizacja temperatury [MPW-352R,MPW-352RH]
- bezobsługowy silnik indukcyjny
- nowoczesny układ programowania
- duży wyświetlacz graficzny LCD - wygaszanie ekranu po okresie bezczynności
- jednoczesne wskazanie na wyświetlaczu zadanej i bieżącej wartości prędkości, RCF, czasu [MPW-352]
- jednoczesne wskazanie na wyświetlaczu zadanej i bieżącej wartości prędkości, RCF, czasu, temperatury [MPW-352R,MPW-352RH]
- 100 programów użytkownika
- 10 charakterystyk rozpędzania/hamowania
- programowanie wieloodcinkowych charakterystyk rozpędzania/hamowania
- regulacja RPM/RCF
- manualne ustawianie promienia wirowania [z automatyczną korektą RCF]
- dwa tryby zliczania czasu: od naciśnięcia klawisza start lub od osiągnięcia zadanej prędkości
- tryb pracy ciągłej - HOLD
- praca w trybie SHORT
- możliwość zmiany parametrów podczas wirowania
- automatyczna identyfikacja wirnika
- automatyczne otwieranie pokrywy
- zamek domykający pokrywę
- rejestrowanie parametrów wirowania [przez złącze USB]
- zmiana języka menu [PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, FR, SE, CZ]
- blokowanie wybranych funkcji, ochrona dostępu przy użyciu hasła
- programowe ustawianie gęstości dla próbek > 1,2g/cm³ [z automatyczną korektą prędkości maksymalnej]
- komora wirowania ze stali nierdzewnej

BEZPIECZEŃSTWO

- czujnik niewyważenia
 - blokada pokrywy podczas wirowania
 - blokada startu przy otwartej pokrywie
 - awaryjne otwieranie pokrywy
 - termiczne zabezpieczenie silnika
- produkt zgodny z normami EN-61010-1 i EN-61010-2-020, EN-61010-2-101

	S-LINE				M-LINE				
	MPW-54	MPW-55	MPW-56	MPW-150R	M-BASIC	M-UNIVERSAL	M-DIAGNOSTIC	M-SCIENCE	MPW-260
	120 ml	48 ml	120 ml	90 ml	120 ml / PRP	500 ml	500 ml	100 ml	500 ml
RCF max.	1 137, 3 122 x g	15 279 x g	3 341 x g	21 382 x g	2 469 x g	24 270 x g	4 830 x g	24 270 x g	24 270 x g
RPM max.	3 500, 5 800	14 500	6 000	15 000	4 000	18 000	6 000	18 000	18 000
	-	-	-	-20°C ÷ +40°C	-	-	-	-	-
Liczba wirników (kątowych / horyzontalnych)	3/0	3/1	4/0	7/1	1	19/4	8/5	8/1	19/3
Autoidentyfikacja wirnika	-	-	-	•	-	•	•	•	•
Język	EN	EN	EN	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	EN	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ
Dociągnięcie pokryw	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Programy użytkownika	-	9	-	100	5	100	100	100	100

	M-LINE		L-LINE				XL-LINE	
	MPW-260R	MPW-260RH	MPW-351e	MPW-352	MPW-352R	MPW-352RH	MPW-380	MPW-380R
	500 ml	500 ml	800 ml	1 000 ml	1 000 ml	1 000 ml	3 000 ml	3 000 ml
RCF max.	24 270 x g	24 270 x g	3 509 x g	24 270 x g	30 065 x g	30 065 x g	31 876 x g	31 876 x g
RPM max.	18 000	18 000	4 500	18 000	18 000	18 000	18 000	18 000
	-20°C ÷ +40°C	-20°C ÷ +55°C	-	-	-20°C ÷ +40°C	-20°C ÷ +55°C	-	-20°C ÷ +40°C
Liczba wirników (kątowych / horyzontalnych)	19/3	19/3	4/3	27/7	27/7	27/7	13/4	13/4
Autoidentyfikacja wirnika	•	•	-	•	•	•	•	•
Język	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	EN	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ
Dociągnięcie pokryw	-	-	-	•	•	•	•	•
Programy użytkownika	100	100	-	100	100	100	100	100



ul. Boremlowska 46
04-347 Warszawa Polska

MPW MED. INSTRUMENTS
www.mpw.pl

E-mail: mpw@mpw.pl
Tel.: +48 22 610 56 21
Fax: +48 22 610 55 36

