**Wirówka laboratoryjna MPW 400**

Rok produkcji: **1995**

ZASTOSOWANIE:

MPW-400 jest dużą wirówką medyczną z chłodzeniem oraz sterowaniem mikroprocesorowym. Jej konstrukcja zapewnia łatwość obsługi i bezpieczną pracę. Wirówka służy do uzyskania preparatów krwio- i osoczopochodnych. Może być stosowana w przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym, chemicznym, itp.

ZALETY:

 - trwały silnik o niskim poziomie szumu;

 - mikroprocesorowe sterowanie zapewniające wysoką powtarzalność wyników oraz cyfrowy odczyt parametrów;

 - programowanie prędkości obrotowej lub przyśpieszenia (RCF), charakterystyk rozpędzania i hamowania oraz czasu;

 - możliwość wyboru 8 programów;

 - możliwość wyboru 6 charakterystyk rozpędzania i hamowania;

 - możliwość wyboru sposobu odliczania czasu pracy;

 - wyjście RS-232;

 - wskaźnik niewyważenia;

 - możliwość monitoringu i rejestracji parametrów pracy w systemie komputerowego banku krwi;

 - zabezpieczenie przed:  otwarciem pokrywy podczas wirowania, uruchomieniem wirówki przy otwartej pokrywie.

DANE TECHNICZNE:

 Zasilanie – 3 x 400V / 50Hz

 Moc pobierania – 4000 W

 Maksymalna pojemność – 6000 ml

 Zakres obrotów – 3200 min -1

 Maksymalne przyspieszenie - 3500 xg

 Zakres temperatur - -20°C ÷ +40°C

 Czas wirowania - 1-99min ÷ ∞

WYMIARY:

- głębokość 885 mm;

- szerokość 1007 mm;

- wysokość 1095 mm;

Waga bez wyposażenia 400 kg

Produkt zgodny z międzynarodowymi warunkami bezpieczeństwa EN-61010-1 i EN-61010-2-020.

