

Specyfikacja techniczna – wirówka laboratoryjna (uniwersalna)

- Możliwość łatwej instalacji rotorów kątowych oraz horyzontalnych – od 24 x 2 ml do 4 x 150 ml oraz 8 x 50 ml
- Łatwy demontaż rotorów
- Maksymalna prędkość obrotowa:
 - rotor kątowy – nie mniej niż 16000 obr/min
 - rotor horyzontalny – nie mniej niż 4500 obr/min
- Maksymalne przyspieszenie:
 - rotor kątowy – nie mniej niż 24328 x g
 - rotor horyzontalny – nie mniej niż 3260 x g
- Silnik indukcyjny, bezobrotowy
- Podświetlany ekran informujący o ustawionych i rzeczywistych parametrach pracy wirówki
- Programowanie czasu, prędkości obrotowej oraz siły wirowania
- Niski poziom hałasu nie wyższy niż 59 dBA
- Wymiary zewnętrzne nie większe niż (szer. x głęb. x wys.): 370 x 480 x 310 mm
- W celu potwierdzenia, że oferowane usługi świadczone przez wykonawcę wraz z dostawą odpowiadają wymaganiom określonym przez zamawiającego wymaga się dołączenia do oferty kopii dokumentu wystawionego przez producenta oferowanego urządzenia potwierdzającego autoryzację dystrybucji i serwisu dla Wykonawcy, jeśli nie jest on producentem
- Znak CE IVD – deklarację producenta należy dołączyć do oferty
- Do oferty należy dołączyć folder producenta (dopuszcza się dokument w języku angielskim) oraz opis parametrów technicznych w języku polskim
- Wymagane wyposażenie:
 - rotor horyzontalny o poj. co najmniej 4 x 150 ml – łączna pojemność nie mniejsza niż 24 probówki