



Warunki techniczne

Wirówka laboratoryjna nablutowa z chłodzeniem do próbek 15/50ml typu Falcon
- rotor wychylny, z adaptorami do próbek typu Falcon 15 oraz 50 ml - pojemność – minimum 24 próbki 50ml / minimum 52 próbki 15ml - prędkość wirowania – minimum 3200 G - dodatkowo, kosze wychylne do wirowania płytek 96-dołkowych, kompatybilne z dostarczonym rotorem (4 sztuki) - chłodzona komora, co najmniej do -8°C - wymienne rotory, z wymiennymi koszami wychylnymi - możliwość zastosowania różnych adapterów do koszy wychylnych umożliwiającymi wirowanie różnych rodzajów naczyń/probek - możliwość regulacji parametrów przyspieszania i hamowania - poziom hałasu – poniżej 60dB - masa produktu – poniżej 100kg - możliwość zapisywania programów użytkownika w celu szybszego przywołania parametrów wirowania - funkcja szybkiego wirowania („short spin”) - maksymalna prędkość kątowna – 14000 rpm

