

Mieszadła magnetyczne LAB-5NC oraz LAB-5C



Opis	LAB-5NC	LAB-5C
Zasilanie	230 V / 50Hz	
Moc [W]	20	490
Ilość stanowisk	10	
Maks. objętość cieczy na 1 stanowisko [dm ³ H ₂ O]	0,4	
Całkowita objętość mieszanej cieczy [dm ³ H ₂ O]	4	
Odległość punktów mieszania [mm]	90	
Wymiary płyty roboczej [mm]	180 x 450	
Powierzchnia płyty roboczej	powleczona silikonem	
Maks. dł. pręcika magnetycznego [mm]	40	
Prędkość [obr/min]	0-1100	
Sterowanie parametrów pracy	analogowe	
Funkcja grzania	NIE	TAK
Maks. temperatura [°C]	120	
Wymiary (D x W x H) [mm]	552 x 182 x h=65	
Ciężar [kg]	3,2	
Temperatura pracy [°C]	5 - 40	
Dopuszczalna wilg. względna	80 %	
Klasa ochrony	IP 42	

- Wysokiej jakości mieszadło wielostanowiskowe - optymalne wykorzystanie powierzchni laboratoryjnej
- Regulacja analogowa pokrętkiem
- Szeroki zakres prędkości 0-1100 obr/min
- Płyta robocza ze stali nierdzewnej powleczona filmem silikonowym – odporność na poślizg i korozję

LAB-5NC mieszadło 10-cio stanowiskowe bez grzania 220-81-10

LAB-5C mieszadło 10-cio stanowiskowe z grzaniem 220-80-10