

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wirówka z chłodzeniem i oprzyrządowaniem:

- Zasilanie: 230V 50Hz; 230V 60Hz; 115V 50Hz; 115V 60Hz
- Obroty: nie gorsze niż: 90 ÷ 18000 rpm, krok 1 rpm
- Wymiary: nie większe niż 380 x 443 x 695mm [HxWxD]
- Zakres temp.: nie węższy niż -20°C ÷ +40°C
- bezobsługowy silnik indukcyjny,
- wyświetlacz LCD,
- nowoczesny układ programowania parametrów zawierający min :
 - 99 programów eksploatacyjnych,
 - regulacja RPM/RCF,
 - 10 charakterystyk rozpędzania i hamowania,
 - temperatury,
- możliwość pracy w trybie „short” lub pracy ciągłej „HOLD”,
- magnetyczna identyfikacja wirników,
- system identyfikacji błędów niewyważenia,
- rejestracja parametrów pracy (RS 232) za pośrednictwem PC,
- możliwość wstępnego schładzania,
- program schładzania po skończeniu pracy,
- precyzyjna stabilizacja temperatury,
- szeroka gama wymiennych wirników i wyposażenia dodatkowego,
- zmiana języka menu,
- blokowanie wybranych funkcji menu,
- ochrona hasłem,
- pamięć 10 ostatnich cykli pracy,
- manualne ustawianie promienia wirowania (z automatyczną korektą RCF),
- zliczanie efektywnego czasu wirowania,
- regulacja czasu wirowania,
- automatyczne otwieranie pokrywy,
- dociąganie pokrywy,
- awaryjne otwieranie pokrywy,
- zabezpieczenie termiczne silnika.
- **Gwarancja: min. 24 miesiące**

Oprzyrządowanie:

-
- Wirnik kątowy 6 x 30ml z hermetycznie uszczelnioną pokrywą (kąt 30°) (max RPM: 15 000);
-
- Wirnik kątowy 12 x 10ml z hermetycznie uszczelnioną pokrywą (kąt 30°) (max RPM: 15 000)
-
- Probówka z poliwęglanu z pokrywką (fi 25,5x94mm) (10 sztuk-komplet),
-
- Probówka z polipropylenu 10 ml z pokrywką(fi16x100mm)(komplet 200szt)