

Opis przedmiotów zamówienia.

1. Aspirator AP-3 szt.2

Parametry techniczne:

- Przepływ powietrza (nastawiany)0,70 ÷ 4,00 l/ min.;
- Stabilizacja przepływu przy zmianach spadku ciśnienia na filtrze pomiarowym od 1,5 do 5,5 hPa..... +/- 5 %;
- Czas pracy urządzenia z bateriami akumulatorów w pełni naładowanymi w zależności od ustawionej wartości przepływu i podciśnienia..... min 6 godz.;
- Dopuszczalne obciążenie na filtrze pomiarowym.....max 4 kPa;
- Źródło zasilania bateria akumulatorów Ni – MH.. 5 x 1,2 V/ 2 100 mAh;
- Masa aspiratora.....400 g;
- Wymiary obudowy..... 66 x 42 x 125 mm;
- Zakres temperatur pracy.....0 0C – + 40 0C;
- Maksymalna wilgotność środowiska pracy . do 85%

1. Aspirator indywidualny AP-8 szt. 3

Parametry techniczne:

- Przepływ powietrza (nastawiany) 1,0 ÷ 4,00 l/ min.;
- Stabilizacja przepływu przy zmianach spadku ciśnienia na filtrze pomiarowym od 1,5 do 5,5 hPa.....+/- 5 %;
- Czas pracy urządzenia z bateriami akumulatorów w pełni naładowanymi w zależności od ustawionej wartości przepływu i podciśnienia..... min 6 godz.;
- Dopuszczalne obciążenie na filtrze pomiarowym.....max 4 kPa;
- Źródło zasilania..... bateria akumulatorów;
- Masa aspiratora..... 490 g;
- Wymiary obudowy..... 131 x 66 x 55 mm;
- Zakres temperatur pracy.....0 0C – + 40 0C;
- Maksymalna wilgotność środowiska pracy do 85 %.

2. Kalibrator fotometryczny KF-10 ze świadectwem wzorcowania w laboratorium akredytowanym szt. 1

. Egzystencja świetlna :..... M ~ 1001m/m²

Natężenia oświetlenia w polu odbioru głowicy luksomierza: E ~ 1001x

. Temperatura barwowa źródła światła: T_{cp} ~ 3000K

. Stabilność natężenia oświetlenia

dla pojedynczego cyklu pracy: typowo ± 0,1 % (max.±0,3 %)

po 3000 cyklach pracy ±1%

. Zakres temperatury pracy : 0 ÷ 40°C

Zalecana temperatura pracy : $23 \pm 3^{\circ}\text{C}$

. Współczynnik temperatury : $< 0,02\%/K$

. Wilgotność względem otoczenia : $\leq 80\%$

. Zasilanie - zasilacz sieciowy + 12V 0,6 A