

## Echipamente de laborator

I.D.: 47034848

Data publicarii: 10.06.20 Coduri CPV: 38000000-5

Pretul estimativ: 62.020,00 RON - 62.020,00 RON

Descriere: 38000000-5 Echipamente de laborator, optice si de precizie (cu exceptia ochelarilor) (Rev.2)  
Descriere: Echipamente de laborator: Nisa chimica AQUARIA model KIM Caracteristici tehnice: - lampa fluorescenta amplasata in exteriorul zonei de lucru Kim 120: 21 W - iluminare: > 700 lux - nivel zgomot: < 57 dB(A) - volum maxim aer tratat: ° Kim 120: 800 m3/h - viteza aerului: 0,45 m/sec (parametru setat in fabrica, dar poate fi schimbat de utilizator) - putere instalata: ° Kim 80 si 120: 410 W - alimentare: 230V - 50 Hz monofazic - dimensiuni externe: ° Kim 120: 1200 x 665 x 1200 mm (L x P x h) - dimensiuni interne: ° Kim 120: 1195 x 600 x 770 mm (L x W x H) K.4012.E Nisa chimica model KIM 120 K.4268 Ventilator centrifugal VSB 20 K.4261\_150 Teava PVC diam. 150 mm (per metru liniar) K.4262\_150 Cot PVC 90o Unitate de distilare automata UDK 149 Structura: Tehnopolimer rezistent la coroziune Display: 3.5" touch screen color Timp pornire - analiza aliaj Devarda 0 - 99 min Librarie: 20 metode personalizabile Reproducibilitate (RSD): ≤ 1 % Recuperare: ≥ 99.5 % la nivel de azot intre 1 si 200 mg N Limita detectie: ≥ 0.1 mg N Putere: 2100 W Greutate: 27 kg Dimensiuni (WxHxD): 385x780x416 mm Performante: Timp distilare: 3 minute pt colectare 100 ml de distilat Aditie hidroxid de sodiu: automat Aditie apa: automat Aditie acid boric: automat Volum hidroxid de sodiu: 0 - 150 ml Volum apa: 0 - 200 ml Volum acid boric: 0 - 100 ml TERMOBALANTA OHAUS MODEL MB25 Capacitate 110 g Repetabilitate (Devi