

## Nisa chimica cu exhaustare

I.D.: 68215526

---

Data publicarii	17.04.22	Coduri CPV	38000000-5
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	42.016,80 RON - 42.016,80 RON
-------------------	-------------------------------

---

Descriere: Oferta neacceptata in termen: Nisa chimica cu exhaustare - gabarit total 1360/900/2400 mm - dimensiuni interioare: 1200/750/1100 mm. Sas de vizitare culisant pe verticala, iluminat interior UV, 2 prize electrice de laborator, IP44, 230V/16A + capac rabatabil de protectie. Nisa respecta normativul EN 14175 - 1-2-3. - 1buc 2 Blat din ceramica tehnica monolitica - grosime aparenta 33 mm, margine perimetrata anti-picurare pe toate laturile - dimensiuni totale: 1200/750/33 mm. Decupaj pentru incastrarea chiuvetei de mai jos - inclus. - 1buc 3 Chiuveta ceramica, cu prindere under-top, dimensiuni 300/150/140 mm + sifon PP antiacid cu posibilitatea de curatare. - 1buc 4 Robinet de laborator pentru apa rece, cu comanda la distanta - produs cf EN 13792. - 1buc 5 Sistem de exhaustare confectionat integral din polipropilena - ventilator centrifugal antiacid cu carcasa si turbina din PP, diametru de conectare 250 mm + motor electric 1450 rpm, 1.1 KW putere consumata, alimentare trifazica. (sistemul este adaptat pentru a extrage rapid vaporii din nisa) SEAT 30, Easy to installSafetyCorrosion resistantMade in FranceIn stock Polypropylene centrifugal exhaust fan designed to extract highly corrosive gases with a maximum airflow of 4500mch and the inlet and outlet dimension of 250mm. • Airflow : 700-4500 mch • Total pressure : 80-800 Pa • Inlet : 250mm • Material : polypropylene • Motor driving : direct • Motor support options : metal stand, enclosed pedestal or kit roof unit • ATEX : Zone II only with three phase motors

---