

SUFLANTE

I.D.: 94143140

Data publicarii	04.03.24	Coduri CPV	42122460-2
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	165.600,00 RON - 165.600,00 RON 95.000,00 RON - 95.000,00 RON 37.000,00 RON - 37.000,00 RON
-------------------	---

Descriere: Suflantele de aer au un rol important în procesul de tratare al apei potabile și în menținerii pernei de aer la baloanele de biogaz din stațiile de epurare. Defecțiunile repetate pot duce la perturbarea procesului apei tratate, la barbotarea apei și spălarea filtrelor cu cărbune și nisip cuarțos; iar la instalațiile de biogaz produc anomalii în menținerea pernei de aer pentru păstrarea presiunii optime funcționării echipamentelor alimentate cu biogaz. Suflantele actuale sunt depășite moral, iar noile suflante au un consum electric mai redus la producerea aceluiași debit de aer și în consecința poate duce la o scădere a consumului de energie electrică și implicit a costurilor. Cantitate: 4 buc. Specificații tehnice sau cerințe funcționale minime: conform fișei tehnice nr. 2. Suflantele de aer au un rol important în procesul de tratare al apei potabile și în menținerii pernei de aer la baloanele de biogaz din stațiile de epurare. Defecțiunile repetate pot duce la perturbarea procesului apei tratate, la barbotarea apei și spălarea filtrelor cu cărbune și nisip cuarțos; iar la instalațiile de biogaz produc anomalii în menținerea pernei de aer pentru păstrarea presiunii optime funcționării echipamentelor alimentate cu biogaz. Suflantele actuale sunt depășite moral, iar noile suflante au un consum electric mai redus la producerea aceluiași debit de aer și în consecința poate duce la o scădere a consumului de energie electrică și implicit a costurilor. Cantitate: 1 buc. Specificații tehnice sau cerințe funcționale minime: conform fișei tehnice nr. 3. Suflantele de aer au un rol important în procesul de tratare al apei potabile și în menținerii pernei de aer la baloanele de biogaz din stațiile de epurare. Defecțiunile repetate pot duce la perturbarea procesului apei tratate, la barbotarea apei și spălarea filtrelor cu cărbune și nisip cuarțos; iar la instalațiile de biogaz produc anomalii în menținerea pernei de aer pentru păstrarea presiunii optime funcționării echipamentelor alimentate cu biogaz. Suflantele actuale sunt depășite moral, iar noile suflante au un consum electric mai redus la producerea aceluiași debit de aer și în consecința poate duce la o scădere a consumului de energie electrică și implicit a costurilor. Specificații tehnice sau cerințe funcționale minime: conform fișei tehnice nr. 1.
