

## GRUP POMPARE ALIMENTARE APA

I.D.: 49931474

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 21.09.20 | Coduri CPV | 42122130-0 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Pretul estimativ: | 21.980,00 RON - 21.980,00 RON |
|-------------------|-------------------------------|

---

Descriere: GRUP POMPARE ALIMENTARE APA - 2 x MKV 9/15 T -CONVERTIZOR- SEALAND-ITALIA -format din 2 electropompe verticale montate in paralel,corp pompe inox -putere utila : 2 x 4 kW, 2 x 9 A -tensiune de alimentare grup : 400V -debit per pompa  $Q_p = 8.4$  mc/h la inaltimea de pompare  $H = 112.7$  mCA -debit maxim pompa :  $Q_{max} = 12$  mc/h ; inaltime maxima de pompare  $H_{max} = 169.1$  mCA -echipat cu CONVERTIZOARE DE FRECVENTA NETTUNO 13 pevazute cu DYSPLAY LCD, TRADUCTOR PRESIUNE, asigurand functionare automata prin turatie variabila(31hz..50hz), alternanta si pornirea in cascada a celor 2 motoare, reglajul curentului maxim si protectie amperometrica pentru fiecare motor, protectie la lipsa si inversare faze,protectie la variatii de tensiune,protectie la lipsa apa in aspiratie, contorul timpului de functionare pentru fiecare motor, informatii privind functionarea celor 2 motoare in timp real(tensiune,presiune de lucru, curent absorbit motor, turatie) si posibilitate de resetare automata a tuturor alarmelor -echipat cu tablou electric protectie si control pentru CONVERTIZOARELE DE FRECVENTA prevazut cu protectie la scurtcircuit si la lipsa apa prin intrare pentru comutatoarele flotante -echipat cu colector aspiratie INOX 2 1/2 ", colector refulareINOX 2" si suport cadru comun din otel zincat -echipat cu clapeti de sens(valve de sens), robineti coloana aspiratie si refulare, fittinguri, aerisitor coloana aspiratie, manometru -echipat cu rezervoare(2x24 litri-membrana interschimbabila tip EPDM)

---