

Stazione di pompaggio - NEBBIASECCA® ECOPACK DUO

DESCRIZIONE DEL SISTEMA

**Dettagli tecnici**

- Struttura realizzata in profilato di alluminio, con telaio portante
- Unità di filtrazione con filtro a cartuccia da 10 micron
- Pressostato di sicurezza mancanza acqua
- Pompa di pressurizzazione a pistoni : 1 - 2 - 4 - 8 litri/min
pressione di esercizio regolabile fino a 100 bar
- **2 coppie** di elettrovalvole per alta pressione, bobina 230V; permettono di gestire in maniera autonoma due linee indipendenti.
- Collegamenti : ingresso acqua, uscita acqua linea HP e scarico
- Alimentazione elettrica : 230 V 50 Hz, potenza 0,5 kW a 1,5 kW
(oppure su richiesta) 400 V +N +T 50 Hz, potenza 0,5 kW a 1,5 kW
- Peso impianto a secco : 35 Kg
- Ingombro struttura : mm. 650x440x650 (escluso il quadro)
- Livello di pressione sonora : inferiore a 70 dB(A)
- Alimentazione idrica : acqua potabile priva di virus e batteri, il più pulita possibile e destinata al consumo umano.
- Durezza dell'acqua : compresa tra 1 e 5 °F
- Temperatura dell'acqua in ingresso : compresa tra 10 e 40 °C
- Pressione dell'acqua in ingresso da trattare : da 3 a massimo 6 Bar

(in mancanza di pressione in alimentazione, si consiglia l'installazione di una autoclave)

Quadro Elettrico

Interruttore generale, protezioni, spia rete e pompa in lavoro, PLC programmabile con timer ciclico per i tempi di erogazione, per temporizzare la pausa ed il lavoro della nebulizzazione delle varie linee, conta-ore e comando pompa. Visualizzazione allarmi e avviso manutenzione.

Opzionale

Onde eliminare eventuali batteri, è possibile aggiungere una lampada UV (battericida) sulla linea di carico. Possibilità di esecuzione con pompa in Acciaio Inox, per uso di acqua particolarmente aggressiva. Possibilità di utilizzare un dosatore di precisione per l'aggiunta di prodotti adatti all'abbattimento degli odori. Kit antigelo, in caso di posizionamento all'esterno, per l'arresto automatico dell'impianto.



Manutenzione necessaria: ogni 500 ore di lavoro effettivo, sostituzione dell'olio motore.
In base alla qualità dell'acqua in ingresso, sostituzione le cartucce dei pre-filtri

***I dati sono indicativi e non vincolanti. Mendizza si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso.**