



EVA System[®]

mod.3400001

La **TECNOLOGIA** che
viene dalla **NATURA**:

- sale
- acqua
- elettricità

Caratteristiche

Produzione cloro attivo 0.4%

- Batch da 100 litri
- 1.5kg di sale per batch
- Tempo di produzione per batch: 2 ore

Materie Prime

- Cloruro di potassio
- Acqua potabile

Note

- Non necessita di addolcitori
- Non necessita collegamento alla rete idrica

Luogo di installazione

- Locali ben ventilati: consigliati 6 ricambi d'aria/ora
- Lontano da fonti di calore, scintille o altre fonti di innesto
- Assenza di gas infiammabili, corrosivi e pericolosi
- Dove non siano presenti pazienti con dispositivi di sostegno vitale

Manutenzione

Ciclo di pulizia periodico con acido muriatico

EVA System®

mod.3400001



Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)

820x550x1500mm

Peso

93kg (vuota)

Materiali

Acciaio verniciato in epossidica, PE-HD, PVC, componenti metallici

Condizioni operative

- Temperatura: 5°C-40°C
- Altitudine: 0-2000m
- Umidità ambiente relativa: 95% max
- Temperatura acqua alimentazione: 10°C-29°C
- Consumo acqua: 100 litri per batch
- Consumo energia: 3kWh

Connessione elettrica

- Voltaggio: 220-240V
- Frequenza: 50-60Hz
- Potenza: 2200W max
- Monofase
- 16A V
- Fluttuazioni di tensione: entro +/-10% del valore nominale (in caso contrario si raccomanda installazione di UPS)

Classe

- Categoria di sovratensione: 2
- Classe di inquinamento: 2

Vibrazioni

Non apprezzabili

Superfici soggette a calore

Nessuna

Livello di pressione sonora

<72dB(A) a 1 m di distanza

Emissioni

Idrogeno

Garanzia

1 anno



NEXT CARE TECHNOLOGIES

AGRICULTURE & LIVESTOCK

FOOD INDUSTRY

PROFESSIONAL CLEANING

VETERINARY & ANIMAL CARE



info@denoranext.com

www.denora.com

© Copyright 2016 Industrie De Nora S.p.A. - Tutti i diritti riservati.

De Nora, il simbolo ON, our research - your future, EVA System (e qualsi altro marchio) sono marchi di fatto o marchi registrati di Industrie De Nora S.p.A. in Europa e/o in altri paesi.

Le informazioni qui contenute sono messe a disposizione di personale tecnicamente qualificato a propria discrezione e rischio senza garanzia di alcun tipo.

DNN-EVASystem-TS02-IT 08/2016