



ROX 20TB water electrolyzer

DATA SHEET

Generatore di acqua elettrolizzata per pulizia e disinfezione

Pulizia e disinfezione con l'acqua

L'acqua elettrolizzata è prodotta per elettrolisi a partire da sola acqua di rete e sale.

Acqua alcalina per detergere e rimuovere lo sporco, acqua acida per disinfettare.

Alcuni campi d'utilizzo

Pavimenti, superfici di lavoro, mani, utensili, strumenti di vario genere e alimenti.



Modello	ROX 20TB E
Alimentazione elettrica	100-240V @ 50/60Hz
Consumo	330W
Sistema di generazione	Elettrolisi a membrana
Elettrolita	Sale in purezza minima al 99% di Cloruro di Sodio (NaCl) o Cloruro di Potassio (KCl)
Caratteristiche di produzione	Acqua Acida (disinfettante): ⇒ pH 3,0 o inferiore; ⇒ 20 ppm di Cloro disponibile o superiore; Acqua Alcalina (detergente): ⇒ pH 11,0 o superiore
Capacità di produzione	Acqua Acida: 1,5-3,0 l/min Acqua Alcalina: 1,5-3,0 l/min
Temperature d'utilizzo	Temperatura ambientale: 5-35°C Temperatura dell'acqua: 5-30°C
Alimentazione idrica	⇒ Tipo: acqua di rete ⇒ Pressione dell'acqua: 1,0-7,5 bar ⇒ Portata dell'alimentazione: 3,0-7,2 l/min
Rivestimento	Acciaio inossidabile, acciaio galvanizzato (pellicola in poliestere)
Dimensioni esterne	280x400x310 mm
Peso a vuoto	22 kg

Prodotto da:

HOSHIZAKI ELECTRONIC CO., Ltd.
3-16 Minamiyakata, Sakae
Toyoake, Aichi 470-1194 Japan

Distribuito da:

CBC (EUROPE) Ltd.
MILAN Branch
Via Majorana 2
20834 Nova Milanese MI
Tel: +39 0362 365079
Fax: +39 0362 41273