


| | | | | | | |
|---|-------------------|--------------------|-------------|-----------|--------------------------|------------|
|  | DATA SHEET | | | TSTE | DS RNP 200011 | |
| | | | | Rev. | X1 | |
| | Product code | TN0 Y11A B1 | Dwg rev. | X1 | Date | 29/04/2020 |
| | | | | | Page | 1 di 1 |



SANI - MOVE

DESCRIZIONE

Si tratta di un sistema adatto alla sanificazione di ambienti di parti, superfici e tessuti. E' un carrello maneggevole facilmente trasportabile, costruito con una struttura interamente di acciaio INOX, a bordo del carrello è posizionato un serbatoio pressurizzato in acciaio INOX con una capacità di 9 litri di liquido sanificante. Un compressore è posizionato nella parte bassa del carrello.. Il liquido da vaporizzare viene messo in pressione dalla stessa aria impiegata per il processo di atomizzazione. Il compressore ha un suo serbatoio di accumulo da 6 litri per permettere un soffio costante.

Al serbatoio è collegata una pistola equipaggiata con un sistema di atomizzazione a ultrasuoni che permette di ottenere una goccia molto piccola, adatta ad ottenere una buon effetto sanificazione. L'atomizzatore ad ultrasuoni applicato si basa su una tecnica altamente sofisticata che consiste nel frazionare sottili getti di liquido immettendoli entro una corrente di aria ad alta velocità, ed in seguito ottenere un ulteriore frazionamento facendo transitare le gocce di liquido all'interno di una campo di onde sonore generate da una piccola massa vibrante a frequenza ultrasonica posizionata all'estremità dell'atomizzatore.



520



850

450

CARATTERISTICHE

Peso a vuoto : 15 kg
 Peso a carico : 24 kg
 Altezza carrello: 850mm
 Larghezza : 520 mm
 Profondità : 450 mm

Serbatoio : UMR 0090B2 capacità 9 litri

Pistola : UMW 0010 D4

Atomizzatore: MAL 0800 B1

Compressore:

Capacità : 180 Nlitri/min

Serbatoio di accumulo: 6 litri

Potenza : 1kW

Collegamento: 220V 50Hz

Liquido Sanificante : a scelta dell'utilizzatore

DATI DI FUNZIONAMENTO

Pressione aria di alimentazione: da 1 a 2 bar

Consumo aria : 2.7 Nm³/h

Pressione liquido : 0.1 a 0.5 bar

Consumo liquido : 0.18 litri/min

