

## Generadores de vapor

S-Team 10 TP VH es el generador de vapor trifásico profesional diseñado para la limpieza y la higienización profunda en entornos industriales. La producción de vapor a 185 °C y una elevada presión de funcionamiento de 10 bares, desarrollada por la caldera de carga continua con una potencia total de 9000 W, garantizan unos resultados excelentes de limpieza y productividad. El práctico panel de control permite gestionar todas las operaciones de la máquina y activar la Función Detergente y la Función Hydrojet, que utiliza un potente chorro de vapor mezclado con agua para hacer frente a la suciedad más resistente. S-Team 10 TP VH es extremadamente robusto y duradero, gracias a su construcción en acero inoxidable, y es el generador de vapor ideal para aplicaciones industriales exigentes en entornos como bodegas, industrias alimentarias, químicas y cosméticas.



MARCO ROBUSTO DE ACERO INOXIDABLE



PANEL DE MANDOS CON PANTALLA Y MANÓMETRO



FUNCIÓN DETERGENTE



FUNCIÓN HYDROJET



DEPÓSITOS AGUA Y SOLUCIÓN DE LIMPIEZA



KIT DE ASPIRACIÓN (OPCIONAL) PARA EQUIPAR LA MÁQUINA CON UN POTENTE MOTOR DE ASPIRACIÓN DE 1150W



LAVABARRICAS (OPCIONAL) PARA LA HIGIENIZACIÓN COMPLETA DE BARRICAS Y TONELES



LAVACINTAS (OPCIONAL) PARA UNA LIMPIEZA IMPECABLE INCLUSO EN LÍNEAS DE PRODUCCIÓN

### IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

| MODELO          | CÓDIGO      | PIEZAS / PALLET |
|-----------------|-------------|-----------------|
| S-Team 10 TP VH | 14121610001 | 4               |

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| CARACTERÍSTICAS               |                       |                            |
|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Tensión-Frecuencia            |                       | 400 V <sup>3</sup> ~ 50 Hz |
| Potencia instalada (máx.)     | W                     | 9000                       |
| Máx. consumo                  | W                     | 9100                       |
| Máx potencia de la caldera    | W                     | 9000                       |
| Capacidad nominal caldera     | l                     | 4,2                        |
| Capacidad efectiva caldera    | l                     | 3,82                       |
| Resistencias                  | W                     | 9000                       |
| Ampère                        | A                     | 39,6                       |
| Presión de funcionamiento     | bar                   | 10                         |
| Temperatura de funcionamiento | °C                    | 185                        |
| Producción de vapor           | kg H <sub>2</sub> O/h | 15                         |
| Capacidad depósito solución   | l                     | 5                          |
| Capacidad depósito agua       | l                     | 10                         |
| Código IP                     |                       | IPX4                       |
| Longitud del cable            | m                     | 9,4                        |
| Peso (sin accesorios)         | Kg                    | 41,5                       |
| Dimensiones                   | mm                    | 850x500x1170               |

### ACCESORIOS ESTÁNDAR

| MODELO  | CÓDIGO  |
|---|---------|
| Tubo flexible vapor con empuñadura de limpiadoras de alta presión (6 m) | 6010523 |
| Lanza vapor 450 mm  | 2511843 |
| Cepillo redondo de poliéster Ø 28 con inserto roscado                   | 2511641 |
| Cepillo redondo de acero inoxidable Ø 28 con inserto roscado            | 2511844 |
| Cepillo redondo de latón Ø 28 con inserto roscado                       | 2511642 |
| Cepillo redondo de poliéster Ø 40 con inserto roscado                   | 2511646 |
| Cepillo redondo de acero inoxidable Ø 40 con inserto roscado            | 2511647 |
| Cepillo redondo de latón Ø 40 con inserto roscado                       | 2511648 |
| Cepillo redondo de poliéster Ø 65 con inserto roscado                   | 2511643 |
| Cepillo redondo de acero inoxidable Ø 65 con inserto roscado            | 2511644 |
| Cepillo redondo de latón Ø 65 con inserto roscado                       | 2511645 |
| Accesorio para aspiración de tanque                                     | 2511842 |

### ACCESORIOS OPCIONALES

Amplia gama de accesorios opcionales disponibles en la sección "Accesorios para generadores de vapor"