

## SW 2021

### Hidrolavadora agua caliente

Los limpiadores de agua a alta presión SPITWATER están diseñados específicamente para resolver todos los problemas relacionados con el lavado, desengrasado, desincrustación y desinfección en una amplia gama de situaciones comerciales e industriales. Sus principales aplicaciones son en la limpieza, construcción, transporte, industrias primarias y la industria pesada. Los limpiadores Spitwater ofrecen un alto rendimiento, además de la eficiencia y clase mundial en servicio post-venta y repuestos de reserva.

Enfriamiento del tanque (única para SPITWATER) en toda la gama industrial. Protege sellos de la bomba del sobrecalentamiento cuando la máquina está en derivación (gatillo modo cerrado) asegurando una mayor vida útil de la bomba y un menor mantenimiento.



| Descripción                       | Unidades | SW 2021          |
|-----------------------------------|----------|------------------|
| Bomba                             |          | Interpump        |
| Presión                           | bar/psi  | 200 / 3000       |
| Caudal                            | lts/min  | 21               |
| Temperatura máxima salida de agua | °C       | 95               |
| Cantidad de pistones              |          | 3 cerámicos      |
| Motor                             |          | Eléctrico        |
| Potencia                          | Kw/hp    | 7,5 / 10         |
| Alimentación                      | V        | 380              |
| Frecuencia                        | Hz       | 50               |
| Fases                             |          | 3                |
| Consumo eléctrico                 | A        | 15,5             |
| Rev. motor bomba                  | rpm      | 1450             |
| Manguera presión                  |          | 3/8"             |
| Largo manguera                    | mt       | 10               |
| Dimensiones                       | mm       | 1210 x 630 x 900 |
| Peso                              | kg       | 218              |