

# Scheda del prodotto

## Doccia di sicurezza con cisterna da 1.500 l e riscaldamento a immersione EXP-MH-14KS/1500

Rispetta gli standard EN e ANSI, proteggendo i tuoi lavoratori dal rischio di contaminazione dovuto a sostanze pericolose. Ideale per i climi freddi, questa doccia con cisterna da 1.500 litri è perfettamente operativa anche in luoghi con temperature fino a -35 °C. Avente una cisterna autonoma, l'unità non ha bisogno di una fonte idrica collegata all'impianto principale, diventando così la soluzione migliore per località remote.

Il riscaldamento a immersione integrato con isolamento in spesso poliuretano mantiene la temperatura dell'acqua nella cisterna tra i 15 e i 38 °C. Grazie alla temperatura tiepida, l'infortunato può rimanere in doccia fino a 15 minuti, cioè il tempo consigliato per una decontaminazione completa.



Mostrata con lavaocchi e pedana in VTR optional

## Specifiche

| MATERIALI DI COSTRUZIONE              |  |
|---------------------------------------|--|
| STRUTTURA E IMPALCATURA               | Acciaio inossidabile   |
| SERBATOIO DELL'ACQUA                  | Capacità 1.500 l (396 US gal), polietilene a media densità (PEMD)  |
| PARETI E COPERCHIO DELLA CISTERNA     | VTR  |
| ISOLAMENTO                            | 40 mm (1½") lamine di poliuretano  |
| TUBATURE E VALVOLE                    | UPVC e acciaio inossidabile  |
| VALVOLA DI CONTROLLO DELLA DOCCIA     | Valvola a sfera in UPVC da 1½"   |
| VALVOLA DI CONTROLLO DEL LAVACCHI     | Valvola a sfera a passaggio totale in acciaio inossidabile da ½"   |
| FILTRO DEL LAVACCHI                   | ½", acciaio inossidabile   |
| VALVOLA GALLEGGIANTE A SFERA          | 2 x ½", ottone   |
| TROPPOPIENO                           | 1" maschio in UPVC   |
| SOFFIONE DELLA DOCCIA                 | Acrilonitrile stirene acrilato   |
| BARRA ANTIPANICO                      | Acciaio inossidabile con rivestimento in polvere rossa   |
| OPZIONI CONTROLLO A PEDALE            | Pedana in VTR (per la doccia) e pedale in acciaio inossidabile con rivestimento in polvere (per lavaocchi)                     |
| ELEMENTI DI FISSAGGIO                 | Acciaio inossidabile   |
| SERVIZI                               |  |
| APPARECCHIATURE ELETTRICHE            | ATEX aree 1 e 2. Gas gruppi IIA e IIB. Temperatura classe T3 (IIC disponibile)<br>Sono anche disponibili modelli non-ignifughi |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA               | 240 V monofase, 50/60 Hz (110 V optional)  |
| VALORI DEL RISCALDAMENTO A IMMERSIONE | 3 kW, 230 V  |
| TUBO D'INGRESSO                       | ¾" BSP femmina   |
| PRESSIONE NOMINALE                    | Da 0,5 a 7 barg/Da 7 a 101 psi   |
| PORTATA MINIMA                        | Doccia: 76 l al minuto/20 US gal al minuto<br>Lavaocchi/viso: 12 l al minuto/3 US gal al minuto                                |
| TEMPERATURA AMBIENTALE DI LAVORO      |  |
| MINIMA                                | -35 °C/-31 °F  |
| MASSIMA                               | 35 °C/95 °F  |

Più specifiche sono elencate sul retro

# Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

## Doccia di sicurezza con cisterna da 1.500 l e riscaldamento a immersione EXP-MH-14KS/1500

Specifiche cont.

| FUNZIONAMENTO          |  |
|------------------------|--|
| DOCCIA                 | Spingere la barra antipanico o salire sulla pedana optional in VTR |
| LAVAOCCHI              | Sollevare il coperchio   |
| PESO E DIMENSIONI      |  |
| DIMENSIONI (L x P x A) | 1.510 mm (59,4") x 1.495 mm (58,9") x 3.746 mm (147,5")            |
| PESO                   | 340 kg (750 lb)  |

