

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 -10 °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) 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 Lavaocchi/viso: 12 l al minuto/3 US gal al minuto
TEMPERATURA AMBIENTALE DI LAVORO	
MINIMA	-30 °C / -22 °F (con l'aggiunta di un sistema di riscaldamento a nastro per il gruppo valvola e la linea di alimentazione del lavaggio oculare)
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)

