

Scheda del prodotto

Doccia di sicurezza con cisterna da 350 l e riscaldamento a immersione

EXP-MH-14KS/350

Garantisci la sicurezza dei tuoi lavoratori in ogni clima. Questa doccia di emergenza contiene 350 litri di acqua in una cisterna superiore riscaldata e isolata: è ideale nei luoghi senza una fonte idrica certa o con una pressione inadeguata dell'acqua. Una portata minima di 76 litri di acqua al minuto offre una decontaminazione completa dell'infortunio.

È adatta sia ad aree a rischio sia ad aree non a rischio. Il riscaldamento a immersione mantiene la temperatura dell'acqua nella cisterna entro un intervallo tiepido di 15–38 °C, in modo che la doccia resti operativa anche in luoghi con temperature fino a -30 °C.



Mostrata con lavaocchi e pedana in VTR optional

Specifiche

MATERIALI DI COSTRUZIONE	
STRUTTURA E IMPALCATURA	Acciaio inossidabile
SERBATOIO DELL'ACQUA	Capacità 350 l (92 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	VTR, acciaio inossidabile
BARRA ANTIPANICO	Acciaio inossidabile con rivestimento in polvere rossa
OPZIONI CONTROLLO A PEDALE	Pedana in VTR (per doccia)
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	1kW, 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

