

# Fiche produit

## EXP-MH-14K/350 EXP-MH-14KS/350 Douche de sécurité à réservoir



Douche de sécurité polaire à réservoir pour les environnements dangereux et non. Un chauffage par immersion, commandé par un double thermostat de sécurité, assure une température constante de l'eau dans le réservoir. Structure disponible en acier galvanisé à bas carbone ou acier inoxydable.

### Caractéristiques techniques

#### DONNÉES TECHNIQUES

TYPE ET TAILLE DE L'ARRIVÉE	BSP femelle 3/4"
DOUCHE	Barre anti-panique (panneau de commande au pied en option)
LAVE-YEUX/VISAGE	Couvercle rabattable (commande par pédale en option)
PRESSION D'ENTRÉE	minimum 0,5 bar (7,25 PSI) - maximum 10 bar (145 PSI)
DÉBIT À LA PRESSION DE SERVICE	Douche - 76 litres/minute (20 gallons US), Lave yeux/visage - 12 litres/minute (3 gallons US)
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE - Non dangereux	Convient pour une utilisation dans des zones classées comme non dangereuses
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE - Dangereux	Zone ATEX 1 et 2 Groupes de gaz IIA et IIB. Classe de température T3 (IIC disponible)
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	230V, monophasé, 50Hz (110V en option)
CHAUFFAGE PAR IMMERSION	1kW - 230V

#### MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

CRÉPINE DE DOUCHE	PRV/acier inoxydable
MATÉRIAUX TUYAUTERIE ET VANNE	Robinet en uPVC et acier inoxydable
VANNE DE RÉGLAGE - DOUCHE	Robinet sphérique BSP mâle 1 1/2" en uPVC
VANNE DE RÉGLAGE - LAVE-YEUX/VISAGE	Robinet sphérique en acier inoxydable 1/2"
CRÉPINE DU LAVE-YEUX/VISAGE	Acier inoxydable 1/2"
TROP-PLEIN	BSP mâle 1" uPVC
ROBINET À FLOTTEUR	Laiton BSP 2 x 1/2"
RÉSERVOIR D'EAU	350 litres (92 gallons US) polyéthylène haute densité (PEHD)
PAROI ET COUVERCLE DU RÉSERVOIR	PRV dur blanc (disponible en vert ou jaune)
STRUCTURE ET PIEDS DE LA DOUCHE (K)	Acier galvanisé
STRUCTURE ET PIEDS DE LA DOUCHE (KS)	Acier inoxydable. Finition brossée polie (différentes peintures disponibles)
ISOLATION	Épaisse couche revêtue de polyuréthane 40mm (1 1/2" )
TIRETTE D'ACTIONNEMENT DU ROBINET	Acier inoxydable
COMMANDE PAR PÉDALE EN OPTION	Panneau de commande au pied - acier inoxydable ou galvanisé/commande par pédale - acier inoxydable revêtement en poudre
ATTACHES ET FIXATIONS	Acier inoxydable

#### TEMPÉRATURE DE SERVICE AMBIANTE

TEMPÉRATURE DE SERVICE AMBIANTE MINIMALE	0° C (32° F) (pour -35° C (-31° F) voir nos modèles polaires)
TEMPÉRATURE DE SERVICE AMBIANTE MAXIMALE	40° C (104° F) (+55° C (131° F) équipé d'un système de refroidissement)

#### POIDS ET DIMENSIONS

DIMENSIONS (LxPxH)	1540mm (60,6") x 880mm (34,6") x 3255mm (128,1")
350 LITRES	150kg (331lbs)

Consultez notre Guide sur la norme ANSI/ISEA Z358.1-2014 relative aux douches de sécurité et douches oculaires sur [www.hughes-safety.com](http://www.hughes-safety.com)



# HUGHES



HUGHES-SAFETY.COM

Justrite Safety Group

[www.hughes-safety.com](http://www.hughes-safety.com)

# Fiche produit - Dessins de la disposition générale

## EXP-MH-14K/350 EXP-MH-14KS/350

Douche de sécurité à réservoir

### ÉQUIPEMENTS EN OPTION

PANNEAUX EN PRV SUR 3 CÔTÉS

VISIÈRE PARE-SOLEIL - KIT

CADRE DU SIPHON ET

PANNEAU DE COMMANDE AU

COMMANDE PAR PÉDALE DU LAVE-YEUX

LAVE-YEUX/VISAGE

INDICATEUR DU NIVEAU D'EAU

THERMOMÈTRE À CADRAN 4"

CHAUFFAGE PAR IMMERSION - IGNIFUGÉ

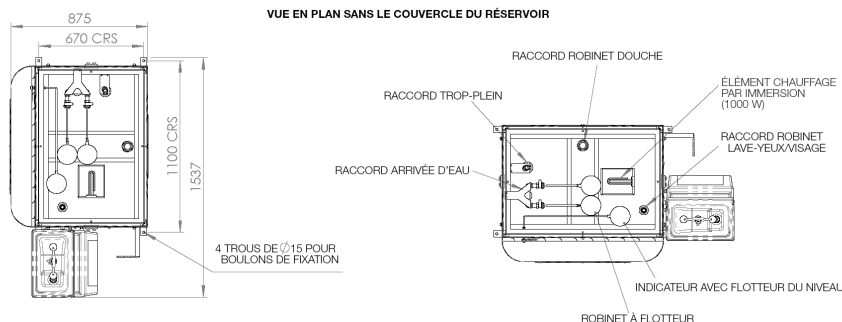
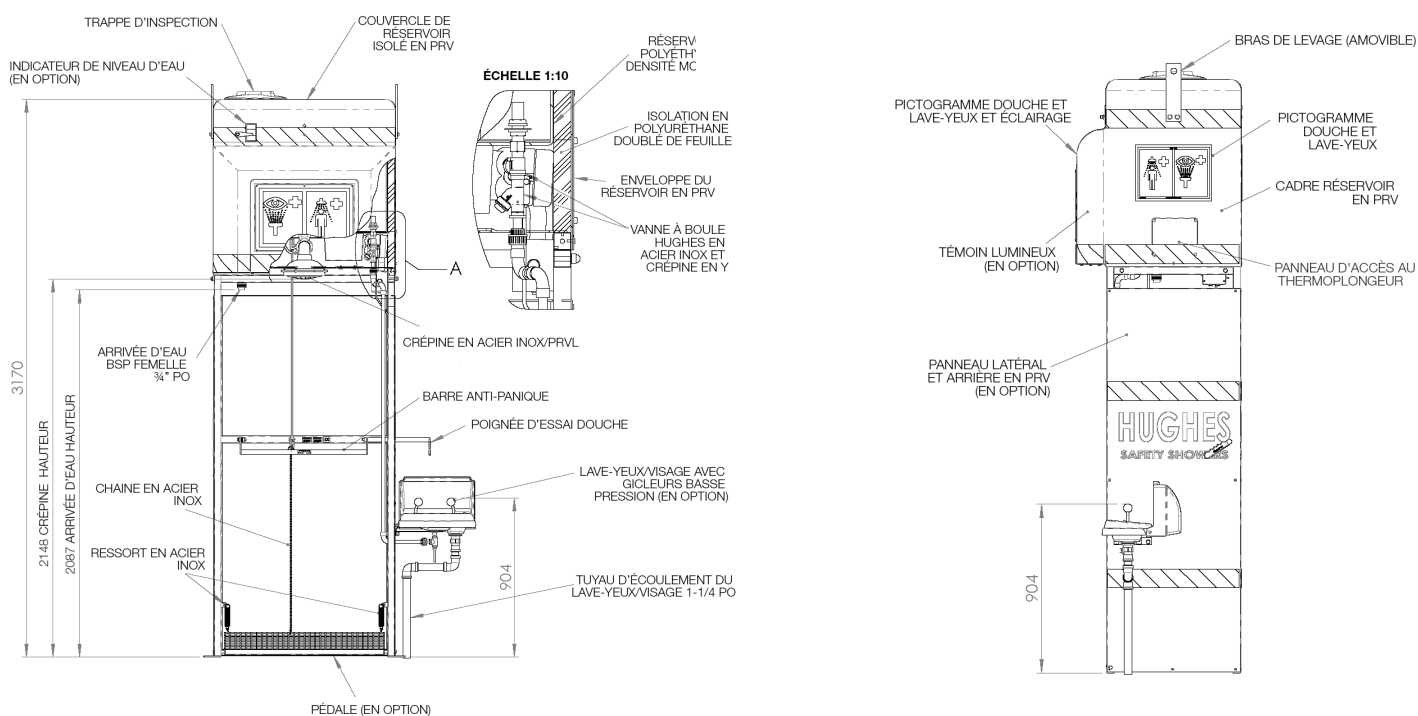
CHAUFFAGE PAR IMMERSION - NON IGNIFUGÉ

UNITÉ DE REFROIDISSEMENT - IGNIFUGÉE

UNITÉ DE REFROIDISSEMENT - NON IGNIFUGÉE

ÉCLAIRAGE - IGNIFUGÉ

ÉCLAIRAGE - NON IGNIFUGÉ



# HUGHES



HUGHES-SAFETY.COM

Justrite Safety Group

Hughes Safety Showers Ltd, Whitefield Road, Bredbury, Stockport SK6 2SS UK

Email: [info@hughes-safety.com](mailto:info@hughes-safety.com)

Tel: +44 (0)161 430 6618

Immatriculée sous le no. 0939240. Numéro de TVA 918 5005 32. Hughes Safety Showers Ltd est une entreprise du groupe Justrite.

V1.2