

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>6011FPHT</b>	<b>DOUCHE ET LAVE-YEUX</b>
	Avec HEAT TRACING et SYSTÈME ANTIGEL

La structure est un tube en acier inoxydable AISI 304L.

Tête de douche de diamètre 220mm construit en acier inoxydable type diluvien produisant une cloche d'eau de diamètre 500mm avec déflecteur releveur.

Lave-yeux construit avec un récepteur en acier inoxydable de diamètre 250mm et pulvérisateurs qui produisent une eau aérée pour laver les yeux et le visage.

Fourni avec régulateur calibré de pression et de débit.

Actionnement de la douche par vanne à boisseau en acier inoxydable et levier manuel en acier inoxydable avec affiche indicatrice et instructions d'utilisation.

Actionnement du lave-yeux par vanne à boisseau en acier inoxydable, par levier manuel en acier inoxydable avec signalisation et instructions d'utilisation.

Recouvert d'un isolant en mousse de polypropylène.

Câble de chauffage avec thermostat.

Système électrique : 220 V 50Hz – 80 W



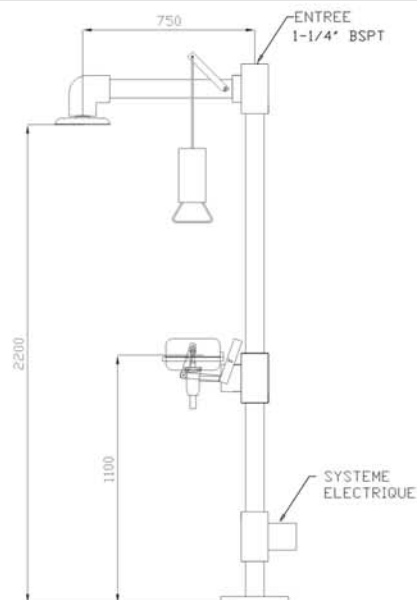
## CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

**FLUX DE DOUCHE D'URGENCE**  
(valeurs respectant la norme)  
76 litres par minute pendant 15 minutes

**FLUX DE LAVE-YEUX**  
(valeurs respectant la norme)  
11,5 litres par minute pendant 15 minutes

**Taille entrée d'eau: 1-1/4" BSP**  
**Système électrique : 220 V 50Hz – 80 W**  
**Poid: 43 kg.**

**LES RECOMMANDATIONS DU FABRICANT**  
La pression de travail doit être comprise entre 1,5 bar à 5,0 bar mesurée à l'entrée de l'équipement.  
L'alimentation doit être de l'eau potable, dans la mesure du possible, sinon éviter l'eau contaminée suite au processus de production



ARTICLE 6011FPHT  
DOUCHE ET LAVE-YEUX  
DIMENSIONS EN mm

Rev. 03 DATE: 01/05/2016



**epitécnica**<sup>®</sup>  
*Protección Humana*