



Totem d'informations avec brumisateur rafraîchissant intégré



DIMENSIONS

Hors tout (niveau sol) : 2325 x 1170 x 450
Surface visible : 800 x 1170
Thermolaquage : Poudre polyester

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

STRUCTURE

Chassis en acier galvanisé à chaud.
Base amovible en matériau composite.

CAISSON

Profils de porte et joint creux en profils aluminium thermolaqués.
Angles de porte en aluminium moulé thermolaqués.
Charnières inoxydables.
Remplissage par verre sécurit clair ép. 5 mm.
Joints d'étanchéité EPDM.
Ouverture par clé spéciale.
Maintien en position ouverte par vérins à gaz.

DIFFUSANT

PMMA extrudé blanc diffusant, monté sur cadre aluminium.
2 positions du panneau diffusant pour faciliter le changement des affiches. Affiche maintenue en position par 2 pinces inox.

EQUIPEMENT ELECTRIQUE

3 tubes fluos de 58 W de 1,5 ml.
Protection par disjoncteur 10A et différentiel 30 mA.

SCELLEMENT

Fixation au sol par 4 cannes d'ancrage sur platine.
Gabarit de scellement en tôle.

SPECIFICATIONS BRUMISATION

LIGNE DE BRUMISATION

Colonne de brumisation (8 buses) sur un des cotés du totem
En option : Possibilité d'avoir une colonne de brumisation sur chaque coté du totem (2x8 buses)

ENSEMBLE SURPRESSEUR

Pompe haute pression (55 bars).
Moteur électrique : 220V-50Hz - Electrovanne - Manomètre de réglage

SYSTEME DE VENTILATION

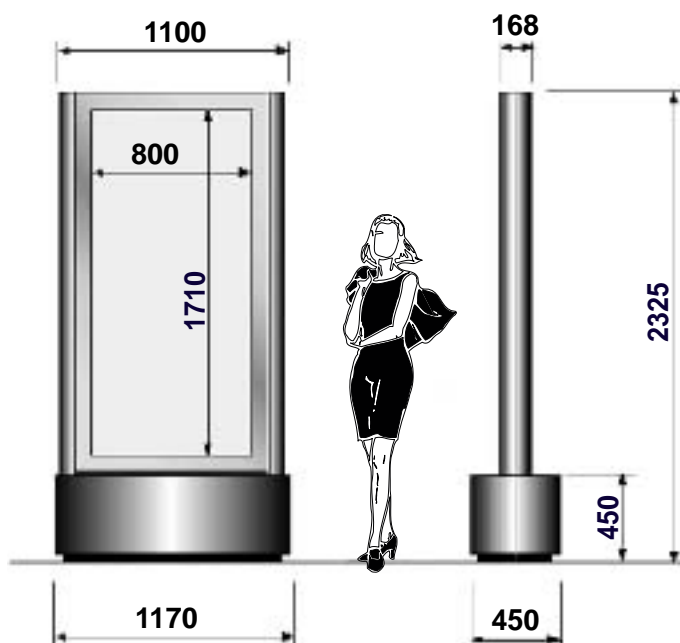
Centrifuge 220V - 50 Hz , puissance 100W.

SYSTEME DE TRAITEMENT DES EAUX

Préfiltration : Cartouche en Polypropilene lavable 5 microns.
Ultrafiltration : Polysulphone 0.01 microns
Lampe UV de Stérilisation - Durée de vie : 9000 heures

PILOTAGE

Automate programmable multi fonction date, heure, mémorisation des cycles. Utilisé pour les controles sanitaires périodiques.



COOL
Media

Rafraîchissez-vous
en appuyant sur le
bouton



document sans caractère contractuel