



Fontaine réfrigérée h819_08

Fontaine pour eau réfrigérée. Capacité : 35/40 L/h. Fonctionnement : à pédale.

Fontaine d'eau réfrigérée adaptée à une utilisation dans les parcs publics, les musées et les jardins. La fontaine d'eau réfrigérée est dotée d'un revêtement et d'un bassin supérieur en acier inoxydable AISI 304 et d'une commande de distribution à pédale. La température de l'eau est réglable par thermostat.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 320 X 380 X 960 mm
- Compresseur : 1/10 HP
- Capacité : 35-40 l/h
- Commande au pied
- Poids : environ 34 kg
- Gaz réfrigérant : R290 selon la norme ASHARE A3
- Alimentation électrique 230V-50 Hz
- Revêtement en acier inoxydable
- Évier supérieur en acier inoxydable AISI 304
- Batterie étanche à l'air et tuyauterie d'eau en acier inoxydable AISI 304 de qualité alimentaire et NSF
- Refroidissement direct sans accumulation
- Compresseur hermétique avec protecteur thermique à réinsertion automatique
- Condensation par ventilation forcée avec unité tropicalisée
- Réglage thermostatique de la température de l'eau
- Robinet avec stabilisateur de pression
- Jet d'eau réglable
- Filtres purificateurs d'eau non inclus

*Les images sont purement indicatives.

*Les filtres purificateurs d'eau, non inclus dans la fourniture, peuvent être commandés sur demande.

- **Installazione** autoportante
- **Funzionamento** pedale
- **Acqua** fredda
- **Alimentazione** allaccio rete idrica

HOLITY.COM

Fontaine réfrigérée h819_08



HOLITY.COM