

# WFT6 Fontaine à col de cygne

## WFT6

Durable et fiable : Haute capacité  
Fontaine de 26 litres par heure

### Description

#### WFT6 Fontaine à col de cygne

La Fontaine à col de cygne est raccordée au réseau d'eau potable. L'installation d'un filtre à bloc de carbone élimine le goût et l'odeur de chlore de l'eau de réseau. La fontaine d'eau doit être raccordée à un siphon, via un tuyau d'évacuation flexible

Le WFT6 n'est pas destiné à être utilisé à l'extérieur. Les fontaines col de cygne ne doivent être installées que par un technicien compétent et formé. Le raccordement au réseau d'eau doit être conforme à la réglementation sur l'eau et le raccordement à l'alimentation électrique doit être conforme aux exigences électriques

### Spécification

- Prévoir un dégagement de 50 mm sur tout le pourtour pour une bonne ventilation
- Pression de l'eau du réseau : Min 1 bar, Max 2,5 bar (Toujours installer un réducteur de pression et un bloc d'eau)
- Ouvrez l'alimentation en eau et ouvrez le barboteur et le remplisseur de verre pour purger l'air.
- Contrôle du débit d'eau : le barboteur et le remplisseur de verre sont réglables
- Cabinet : Acier inoxydable poli
- Parenthèse : Support mural disponible séparément
- Système de refroidissement et capacité de refroidissement : Détente direct de 26 litres par heure à 10°C à partir d'une température d'eau à l'entrée de 20°C et d'une température ambiante de 30°C
- Alimentation électrique : 220/240 Volt, 50 hz
- Compresseur et condenseur : 1/6 CV, puissance de refroidissement 300 W. Condenseur assisté par ventilateur. Ventilation latérale
- Hauteur de distribution pour bouteilles: 210mm

Bouton-poussoir  
Remplissage  
de verre  
& rince-bouche



Description	Dimensions H X L X P mm	Poid (Kg)
Sur réseau	1015 x 305 x 305	25.6