

Descriptif CCTPSanicubic® 2 VX IP 68 Triphasé

Poste de relevage à poser double-pompes à roue vortex pour eaux grises et eaux vannes.

Equipé d'un boîtier de contrôle (gestion des pompes et des alarmes) et d'une alarme filaire de 5ml.

Clapet anti-retour intégré, vanne d'isolement en option et manchons de raccordement en série.

Deux entrées basses à 189mm (diamètre 40 à 100) du sol et trois entrées hautes.

Diamètre d'évacuation en DN 100

Cuve : 120 litres

Indice de protection IP68

Classe électrique 1

Roue vortex, passage libre de 50 mm

Tension : 230 v

Puissance : 2 x 3500 w

Intensité : 12 A

Hauteur maxi : 17 m

Débit max : 55 m³/h

Température max admissible : 70° C par intermittence (5 mn max)

Clapet anti-retour intégré, Vanne d'isolement en option.

Poids : 60 kg

Respect de la NF EN 12056-4 qui précise que "Les réservoirs collecteurs pour effluents contenant des matières fécales ne doivent pas être intégrés à la structure du bâtiment. À l'intérieur du bâtiment, seules des stations pour le relevage d'effluents contenant des matières fécales, avec réservoirs collecteurs posés, sont autorisées."

Code SFA

CUBIC2XLVXTRISMA

Désignation

Sanicubic® 2 VX T SMART

Gencod

3 308 815 076 188