

Descriptif CCTP  
Sanicubic® 2 GR SE71.4 T IP 68 Triphasé

Poste de relevage à poser bi-pompes à roue dilacératrice pour eaux grises et eaux vannes.

Équipé d'un coffret de commande déporté à contrôle pneumatique incluant alarme sonore et visuelle.

Clapet anti-retour intégré et bride de sortie incluse.

Une entrée latérale DN50, trois entrées latérales DN100 et une entrée verticale DN50/100.

Diamètre d'évacuation en DN 50

Cuve : 150 litres

Indice de protection IP68

Classe électrique 1

Roue dilacératrice, passage libre de 50 mm

Tension : 400 V

Puissance : 2 x 3 900 W

Intensité : 2 x 6,5 A

Hauteur max : 39 m

Débit max : 17 m<sup>3</sup>/h

Température max admissible : 55 °C par intermittence (5 min max)

Clapet anti-retour et bride de sortie inclus.

Poids : 144 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  
CUBIC2GRSE71-4T

Désignation  
Sanicubic® 2 GR SE71.4 T

Gencod  
3 308 815 079 196

