

#### **FICHE ARTICLE**





RÉFÉRENCE PRODUIT : 6120T

# STATION EAUX CHARGEES -SANICUBIC 2 PRO -Broyeur intégré

STATION RELEV.SANICUBIC 2 PRO R4STDIP68NM

#### Informations générales

| Marque               | Sfa  |
|----------------------|--|
| Dénomination         | STATION EAUX CHARGEES - SANICUBIC 2 PRO - Broyeur intégré Eaux grises et eaux noires - Description Grâce à sa technologie de dilacération par couteau Pro X K2 et à ses deux moteurs qui fonctionnent en alternance, la station anicubic 2 Pro est particulièrement adaptée pour une utilisation intensive. Cette station de relevage à poser pour commerce bénéficie d'un coffret de commande déporté (4 m de câble), et d'un boîtier d'alarme sans fil, pour plus de praticité. Elle est équipée de 5 entrées dont 2 basses pour y relier tous les équipements de votre commerce. Les moteurs et les capteurs de niveau extractibles permettent de réaliser la maintenance sans difficulté. Garantie 2 ans Sanicubic 2 Pro est fabriquée dans l'usine SFA de l'Oise, elle est labellisée Origine France Garantie. En option, installez un boîtier de commande à distance mart, compatible avec l'application mobile SFA Connect - Hauteur max. (m) 13 - Débit max. (m³/h) 15 - Référence R4STDIP68NM SFA [R4STDIP68NM] |
| Référence fabricant  | R4STDIP68NM  |
| Référence RICHARDSON | 6120T.4  |
| Libellé              | STATION RELEV.SANICUBIC 2 PRO R4STDIP68NM  |



### S.A.S. AU CAPITAL DE 15.300.000 € - 054 800 958 R.C.S MARSEILLE - SIEGE SOCIAL : 2 PLACE GANTES 13002 MARSEILLE

## Caractéristiques

| ·  |  |
|--|--|
|  | Garantie 2 ans   |
| Référence fournisseur                          | R4STDIP68NM  |
| EAN  | 3308815074450  |
| Poids (accessoires inclus)                     | 35 kg  |
| Volume de la cuve                              | 45 L   |
| Ø des entrées ext. 1 entrée                    | 40?/?50 mm   |
| 4 entrées                                      | 40?/?50?/?100?/?110 mm   |
| Ø de refoulement ext.                          | 50 mm  |
| Ø de ventilation                               | 50 mm  |
| Température max. des eaux usées entrantes      | 70 °C par intermittence (?max. 5 min?)                                   |
| Raccordements possibles                        | Eaux vannesde plusieursWC, eaux grisesde salledebains, cuisine,buanderie |
| Type de roue                                   | Dilacératrice  |
| Alimentation                                   | 220-240 V?/?50 Hz  |
| Consommation moteur                            | 2 x 1? 500 W   |
| Intensité absorbée max.                        | 13 A   |
| Niveau ON/OFF                                  | 140 / 60 mm  |
| Niveau d'alarme                                | 210 mm   |
| Indice de protection                           | IP68   |
| Indice de protection du boîtier<br>de commande | IPX4   |
| Classe électrique                              | I  |
| Débit max.                                     | 15 m³/h  |
| Hauteurmax. (?Q = 0?m³/h)                      | 13 m   |
| Hauteurmax.conseillée                          | 11 m   |
|  |  |

Documents techniques Fiche technique