

# Sanicubic 1 GR

## aguas negras

O Sanicubic 1 GR é uma estação elevatória indicada para uma moradia, um pequeno espaço comercial. Evacua todas as águas residuais provenientes de casas de banho, cozinhas, ou lavandarias. Existem modelos com várias potências, todos equipados com placa trituradora Pro X K3. A estação elevatória é fornecida com caixa de controlo deportada com controlo pneumático e com alarme sonoro e visual.



### DESEMPENHO

- HMT máx.: 39 m
- Caudal máximo: 17 m<sup>3</sup>/h

### MAIS-VALIAS DO PRODUTO

- Instalação: de pousar no chão
- De fácil acesso para manutenção
- Dimensões compactas
- 7 entradas
- Placas trituradoras
- 5 versões disponíveis mono ou trifásicas
- Completo: válvulas anti-retorno e união de ligação incluídas.



### DE SÉRIE



Caixa de controlo ZPS  
Versão com uma bomba

### OPCIONAL



Válvula de corte DIN 40  
Código EAN: 3308815061030  
Referência: VANNEDN50  
PVP: 63 €

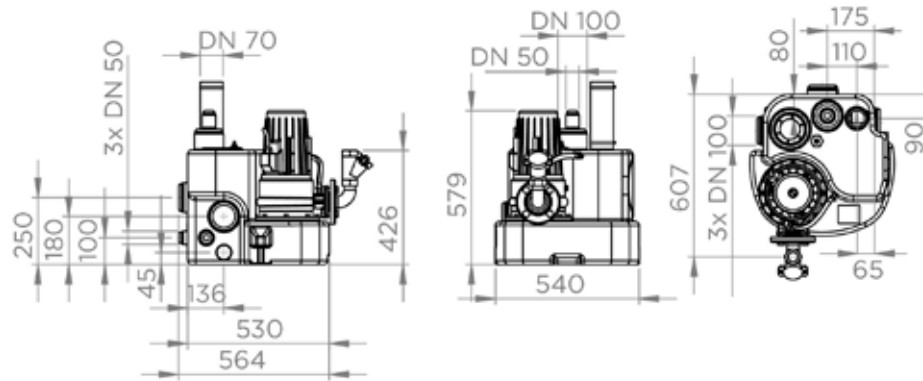


Válvula de corte DIN 110  
Código EAN: 3308815061023  
Referência: VANNEDN100  
PVP: 188 €

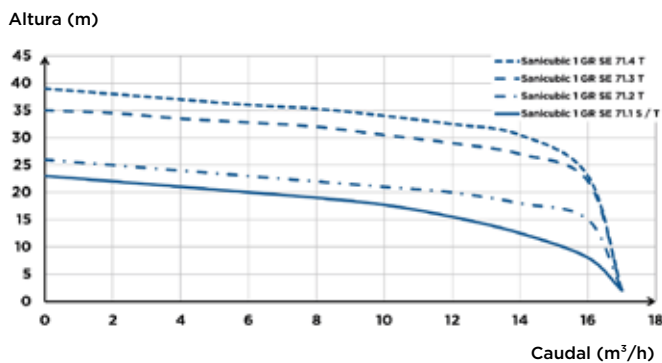


Filtro de carvão ativo Ø75  
Código EAN: 3308815076874  
Referência: FILTRECUBICXLSFA  
PVP: 83 €

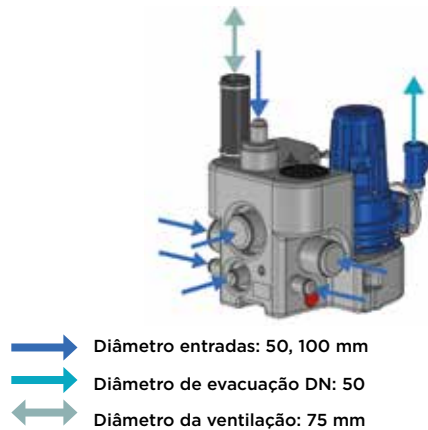
## DIMENSÕES



## CURVA DE FLUXO



## CONEXÕES



|                                        | Sanicubic 1 GR SE71.1 S | Sanicubic 1 GR SE71.1 T | Sanicubic 1 GR SE71.2 T | Sanicubic 1 GR SE71.3 T | Sanicubic 1 GR SE71.4 T |
|----------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Tipo de caixa de controleo             | quadro ZPS 1            | quadro ZPS 1            | quadro ZPS 1            | quadro ZPS 1            | quadro ZPS 1            |
| <b>Material</b>                        |                         |                         |                         |                         |                         |
| Depósito                               | PE LD                   | PE LD                   | PE LD                   | PE LD                   | PE LD                   |
| Corpo da bomba                         | GG-20                   | GG-20                   | GG-20                   | GG-20                   | GG-20                   |
| Corpo motor                            | GG-20                   | GG-20                   | GG-20                   | GG-20                   | GG-20                   |
| Turbina                                | GG-20                   | GG-20                   | GG-20                   | GG-20                   | GG-20                   |
| <b>Características elétricas</b>       |                         |                         |                         |                         |                         |
| Voltagem (V)                           | 230                     | 400                     | 400                     | 400                     | 400                     |
| Frequência (Hz)                        | 50-60                   | 50-60                   | 50-60                   | 50-60                   | 50-60                   |
| Potência absorvida P1 (W)              | 2200                    | 2100                    | 2100                    | 3900                    | 3900                    |
| Potencia motor P2 (W)                  | 1700                    | 1700                    | 1700                    | 3200                    | 3200                    |
| Modo de funcionamento                  | S3 25%                  | S3 25%                  | S3 25%                  | S3 25%                  | S3 25%                  |
| Índice de proteção                     | IP68                    | IP68                    | IP68                    | IP68                    | IP68                    |
| <b>Hidráulica</b>                      |                         |                         |                         |                         |                         |
| HMT máx. (m)                           | 22                      | 22                      | 25                      | 35                      | 39                      |
| Caudal máximo (m³/h)                   | 17                      | 17                      | 17                      | 17                      | 17                      |
| Diâmetro entradas                      | 50, 100                 | 50, 100                 | 50, 100                 | 50, 100                 | 50, 100                 |
| Diâmetro de evacuação DN               | 50                      | 50                      | 50                      | 50                      | 50                      |
| Diâmetro da ventilação (mm)            | 75                      | 75                      | 75                      | 75                      | 75                      |
| Volume total (L)                       | 55                      | 55                      | 55                      | 55                      | 55                      |
| Nível ON/Nível OFF (mm)                | 140-250/30              | 140-250/30              | 140-250/30              | 140-250/30              | 140-250/30              |
| Nível de alarme (mm)                   | 180-290                 | 180-290                 | 180-290                 | 180-290                 | 180-290                 |
| Temperatura máxima do líquido bombeado | 55°C                    | 55°C                    | 55°C                    | 55°C                    | 55°C                    |
| Tipo de turbina                        | lâmina Pro X K3         | lâmina Pro X K3         | lâmina Pro X K3         | lâmina Pro X K3         | lâmina Pro X K3         |
| Tipo de detecção                       | pneumático              | pneumático              | pneumático              | pneumático              | pneumático              |
| <b>Identificação e logística</b>       |                         |                         |                         |                         |                         |
| Peso bruto (kg)                        | 64                      | 64                      | 64                      | 68                      | 68                      |
| Código EAN                             | 3308815079110           | 3308815079127           | 3308815079134           | 3308815079141           | 3308815079158           |
| Referência                             | 04CUB1GR11M             | 04CUB1GR11T             | 04CUB1GR12T             | 04CUB1GR13T             | 04CUB1GR14T             |
| PVP (sem IVA)                          | 4.789 €                 | 5.045 €                 | 5.045 €                 | 5.171 €                 | 5.171 €                 |