

BOMBAS E TRITURADORES SANITÁRIOS

SANITRIT®

Instale um novo vaso sanitário, banheiro ou uma cozinha,
ONDE QUISER, sem grandes obras.



ANTES

DEPOIS



A reforma fácil e econômica, para
aumentar o conforto e valorizar o imóvel.



TRITURADORES



SANICOMPACT



BOMBAS PARA
ÁGUAS CINZENTAS



ESTAÇÕES
ELEVATÓRIAS



BOMBAS DE REMOÇÃO
DE CONDENSADOS



ACESSÓRIOS



PÁG.	TRITURADORES SANITÁRIOS ADAPTÁVEIS																		
6	SANITRIT®	•																	
7	SANITOP®	•	•																
8	SANIPRO®	•	•	•	•														
9	SANISLIM® NOVO!	•	•	•	•														
10	SANIWALL® NOVO!		•	•	•	•													
11	SANIPACK®		•	•	•	•													
12	SANIBEST® Pro USO INTENSIVO	•	•	•	•														
VASO SANITÁRIO COM TRITURADOR EMBUTIDO																			
13	SANICOMPACT® C4 ECO+	•	•																
BOMBAS PARA ÁGUAS CINZENTAS																			
14	SANISHOWER®		•	•	•														
15	SANIFLOOR® NOVO!			•															
16	SANIVITE®		•	•	•		•	•	•	•									
17	SANISPEED®		•	•	•		•	•	•	•									
18	SANICOM® 1		•	•	•		•	•	•	•									
19	SANICOM® 2 NOVO!		•	•	•		•	•	•	•									
ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS DE ESGOTO																			
20	SANICUBIC® 1WP	•	•	•	•	•		•	•	•									
22	SANICUBIC® 2 USO INTENSIVO	•	•	•	•	•		•	•	•									
24	SANICUBIC® 2 XL USO INTENSIVO	•	•	•	•	•		•	•	•									
BOMBAS PARA REMOÇÃO DE CONDENSADOS																			
26	SANICONDENS® CLIM MINI																	•	
27	SANICONDENS® CLIM DECO																	•	
28	SANICONDENS® PRO																	•	•

POR QUE SANITRIT®?

- **SANITRIT®** é uma solução inovadora, simples e econômica, que permite a instalação de equipamentos sanitários onde desejar, mesmo sem evacuação por escoamento gravitacional.
- **SANITRIT®** serve especificamente para situações em que o banheiro, a cozinha ou lavanderia se localizam abaixo do nível da rede principal de esgoto ou a distâncias em que ela não possa ser alcançada pela gravidade.
- **SANITRIT®** é um equipamento com baixo custo de instalação, instalado diretamente no chão, sem necessidade de quebrar o piso ou as paredes.
- Com as bombas e trituradores **SANITRIT®**, qualquer lugar do imóvel pode virar um banheiro ou cozinha em apenas um dia, sem grandes obras!

SFA SANITRIT®
a reforma fácil e econômica!

SOBRE A SANITRIT®



60 anos de experiência:

Há 60 anos, o Grupo SFA criava o triturador sanitário na França. Hoje, o Grupo assume a posição de marca líder de bombas e trituradores sanitários com mais de 8 milhões de aparelhos em uso.



Fácil de instalar:

As bombas e os trituradores Sanitrit permitem a instalação de equipamentos sanitários em apenas um dia. Tudo o que é necessário é um ponto de água e eletricidade por perto.



Econômico

Equipamento com baixo custo de instalação, montado diretamente no chão, sem a necessidade de quebrar o piso.



Produto de qualidade

A linha Sanitrit atende aos elevados padrões de qualidade das normas europeias e internacionais em vigor. A fábrica tem certificados ISO 9001 e ISO 14001. Sanitrit oferece assistência técnica e dois anos de garantia.



Silencioso

O nível de ruído dos aparelhos da linha doméstica Sanitrit é inferior a 50 dB, sendo quase imperceptível. As bombas e os trituradores Sanitrit fazem parte da linha mais silenciosa do mercado.



Versátil

Sanitrit viabiliza banheiros em qualquer lugar do imóvel, mesmo sem evacuação gravitacional! Sanitrit é a solução ideal para aproveitar o espaço e valorizar o imóvel.

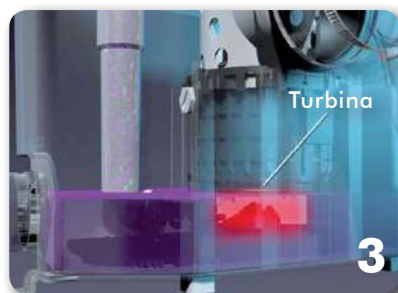
COMO FUNCIONA UM TRITURADOR ADAPTÁVEL?



Ao "acionar a descarga", o nível da água aumenta e o motor começa a funcionar automaticamente.



As lâminas do motor trituram as matérias em partículas finas em 3 ou 4 segundos.



As matérias, finamente trituradas pelas lâminas*, são expulsas por um tubo de esgoto de apenas 32mm.



O vaso sanitário esvazia-se de imediato, ficando novamente pronto para o uso.

*As bombas para água cinzenta não têm lâminas de trituração.



Chega de limitações técnicas, instale uma cozinha ou lavanderia onde quiser.

A Sanitrit já ajudou muitos clientes que precisavam ampliar ou modificar algum cômodo de sua residência ou comércio. Através de nossa tecnologia inovadora de bombas de evacuação, é possível instalar pia e cozinha completa em qualquer lugar, sem quebrar o piso, mesmo estando longe ou abaixo da rede de esgoto.

Com Sanitrit, instalar a cozinha ou a lavanderia nas imediações de um ponto de esgoto, para que as águas sejam evacuadas por gravidade, não é mais imprescindível. Instaladas no chão ou dentro de um gabinete, nossas bombas conseguem evacuar as águas residuais até 7 metros de altura ou 80 metros de distância para alcançar uma canalização de esgoto existente. Tudo isso sem quebrar a laje e mais rápido do que uma obra comum.

Nossas bombas são a solução ideal em situações comerciais (shoppings, escritórios, clínicas, restaurantes, lojas, quiosques, etc.) onde existem restrições na perfuração da laje para levar o esgoto por gravidade.



Banheiro impossível? Nunca mais.

Fazer reforma de banheiro não costuma ser uma tarefa fácil. Esse tipo de reforma requer grandes obras de construção para cortar a laje de concreto, localizar tubos existentes e ligar o novo banheiro no ramal principal de esgoto. Muitas vezes nos deparamos com certos limites, em especial, quando o ramal de esgoto não pode ser alcançado por gravidade. Outro grande desafio ao construir um novo banheiro no apartamento ou no escritório comercial é evitar passar pelo forro do vizinho do andar inferior. É uma situação delicada, pois para instalar um banheiro você vai precisar da autorização do vizinho para entrar no imóvel e abrir o forro de gesso dele.

Felizmente, existe uma maneira rápida, simples e econômica de construir um novo banheiro sem escoamento gravitacional, sem precisar incomodar seu vizinho e sem prejudicar a estrutura do imóvel. Agora com a utilização de trituradores sanitários você consegue instalar um vaso sanitário ou um novo banheiro onde quiser, sem quebrar o piso.

Instalado no chão, o triturador sanitário é composto por uma bomba trituradora que permite evacuar as águas residuais de um banheiro para onde quiser. As lâminas de trituração integradas reduzem os materiais fecais e o papel higiênico a partículas minúsculas. Os resíduos são bombeados por até 5 metros na vertical ou 100 metros na horizontal por meio de um tubo PVC de apenas 32 mm, para alcançar a canalização principal de esgoto. O tubo PVC de 32 mm pode ser facilmente embutido dentro da parede, do forro ou do piso elevado. O triturador pode ser instalado de maneira visível ou escondido atrás de uma parede de drywall.



Bombeamento 5 m
Vertical ou Horizontal
100 m



Opcional

SANITRIT®

UM VASO SANITÁRIO ONDE QUISER

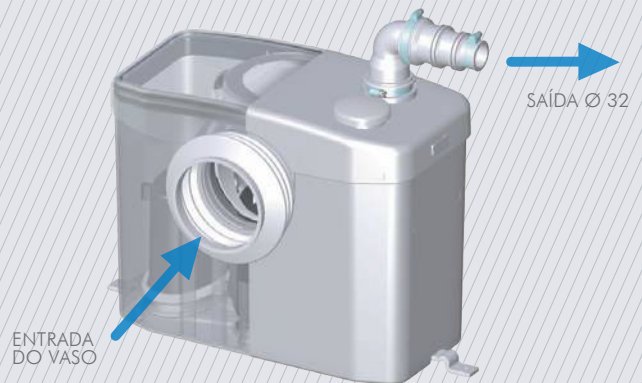
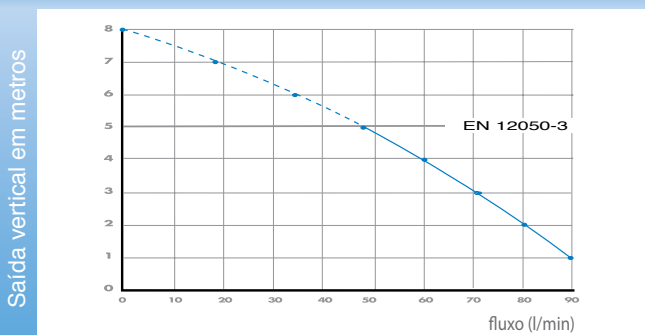
BENEFÍCIOS

- Possui uma entrada para vaso sanitário;
- Fácil de embutir na parede;
- Silencioso: 46 dB;
- Ideal para instalação no subsolo ou longe da canalização principal de esgoto.

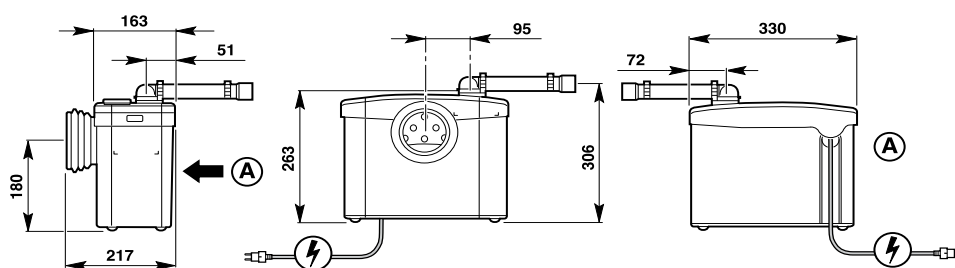


Triturador embutido na parede

CURVA DE POTÊNCIA



DIMENSÕES (mm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro de evacuação	22/28/32 mm
Temperatura máxima	35° C
Índice de proteção	IP44
Tensão / Frequência	220 V / 60 Hz
Potência do motor	0,5 CV
Peso	5,7 kg
Válvula de retenção	incluída
Entrada	1 frontal
Sanialarm	opcional
Nível de acionamento	95 mm +/-15



Opcional

Bombeamento 5 m
Vertical ou
Horizontal ↗ 100 m

SANITOP®

UM LAVABO ONDE QUISER

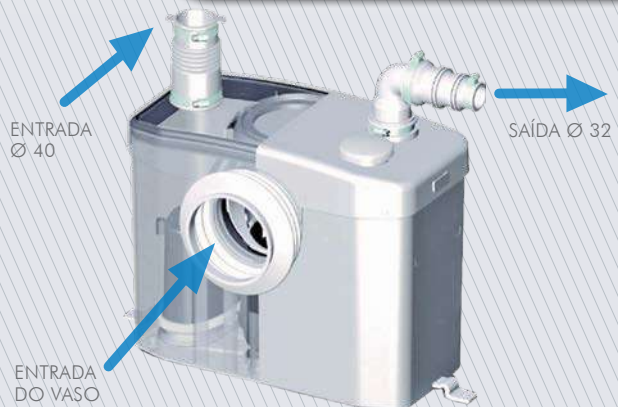
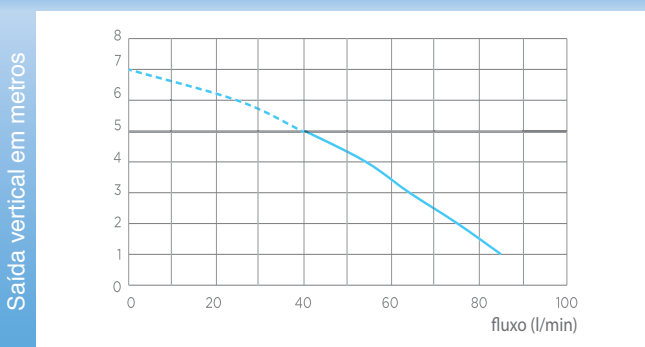
BENEFÍCIOS

- Possui uma entrada para vaso sanitário e uma entrada para pia;
- Fácil de embutir na parede;
- Silencioso: 46 db;
- Ideal para criar um lavabo onde quiser (cobertura, garagem, porão, escritório).

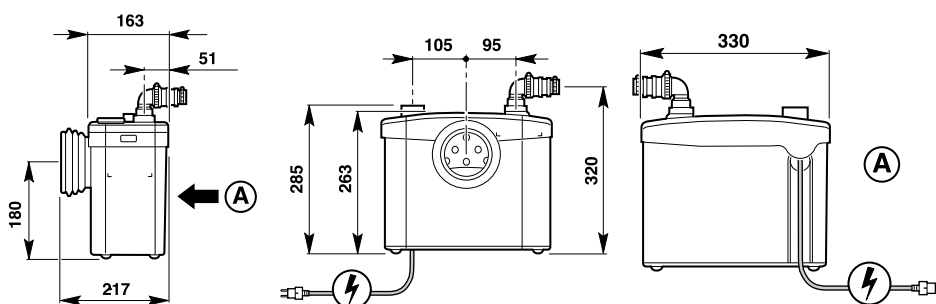


Triturador embutido na parede

CURVA DE POTÊNCIA



DIMENSÕES (mm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro de evacuação	22/28/32 mm
Temperatura máxima	38° C
Índice de proteção	IP44
Tensão / Frequência	220 V / 60 Hz
Potência do motor	0,5 CV
Peso	5,4 kg
Válvula de retenção	1
Entrada	1 frontal + 1 superior
Sanialarm	opcional
Nível de acionamento	95 mm +/-15

Bombeamento 5 m

Vertical ou
Horizontal

100 m



Opcional

SANIPRO®

UM BANHEIRO COMPLETO ONDE QUISER

BENEFÍCIOS

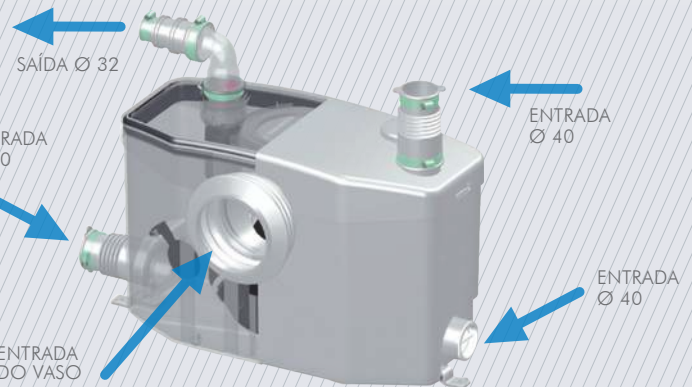
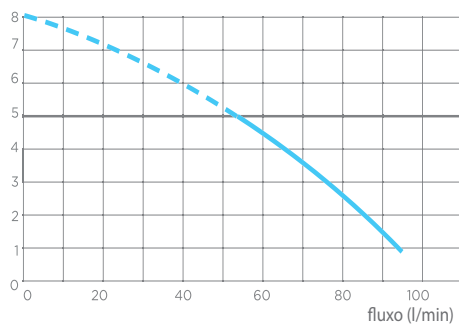
- Possui 2 entradas laterais para ligar o chuveiro e 2 entradas superiores;
- Fácil de embutir na parede;
- Silencioso: 46 Db;
- Ideal para criar o banheiro social ou o banheiro da suíte.



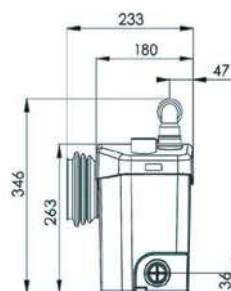
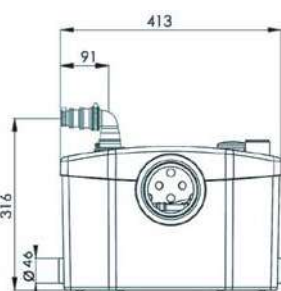
Triturador embutido na parede

CURVA DE POTÊNCIA

Saída vertical em metros



DIMENSÕES (mm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro de evacuação	22/28/32 mm
Temperatura máxima	38° C
Índice de proteção	IP44
Tensão / Frequência	220 V / 60 Hz
Potência do motor	0,5 CV
Peso	6,4 kg
Válvula de retenção	1
Entrada	1 frontal + 1 superior + 2 laterais
Sanialarm	opcional
Nível de acionamento	70 mm +/-10



Bombeamento 3 m
Vertical ou
Horizontal

40 m

SANISLIM®

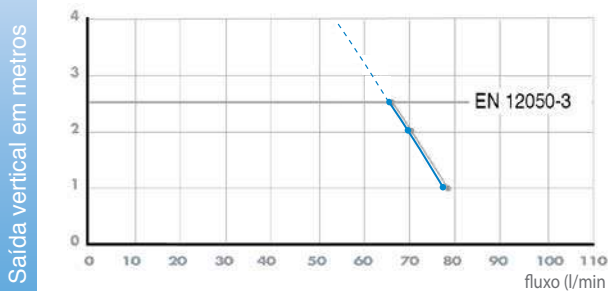
UM BANHEIRO COMPLETO ONDE QUISER

BENEFÍCIOS

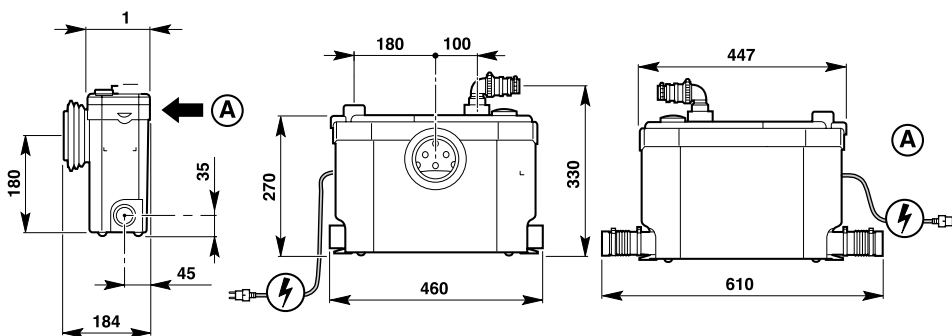
- Possui 2 entradas laterais para ligar o chuveiro e 2 entradas superiores;
- Reservatório estreito e fácil de embutir na parede ou abaixo da caixa acoplada;
- Ideal para criar o banheiro social ou o banheiro da suíte;



CURVA DE POTÊNCIA



DIMENSÕES (mm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro de evacuação	22/28/32 mm
Temperatura máxima	38° C
Índice de proteção	IP44
Tensão / Frequência	220 V / 60 Hz
Potência do motor	0,5 CV
Peso	5,8 kg
Válvula de retenção	1
Entrada	1 frontal + 1 superior + 2 laterais
Sanialarm	opcional
Nível de acionamento	75 mm +/-10

GROHE

Bombeamento 5 m
Vertical ou Horizontal
↑ 100 m

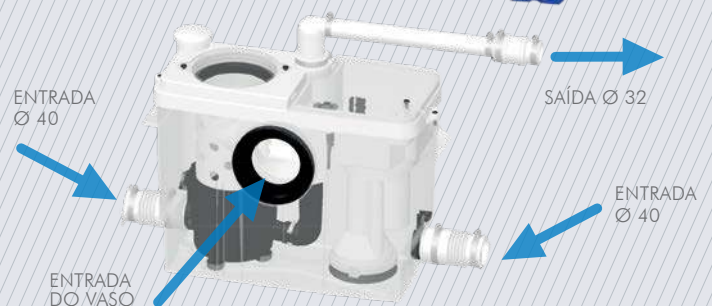
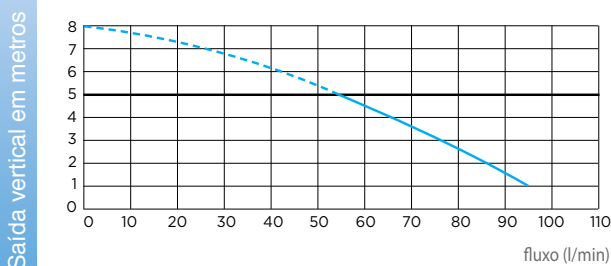
SANIWALL® UP

UM BANHEIRO MODERNO ONDE QUISER

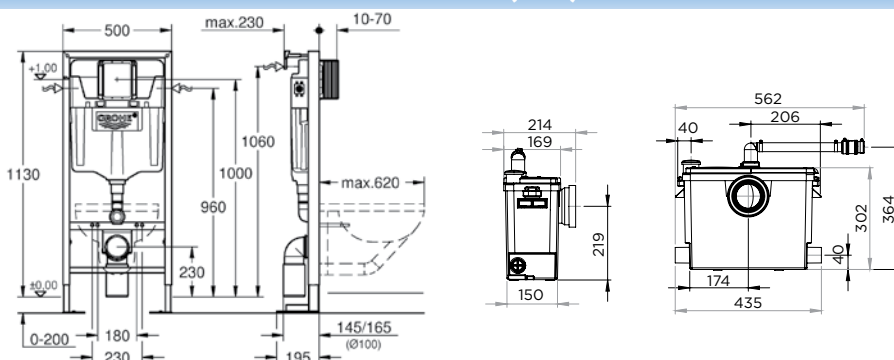
BENEFÍCIOS

- Módulo completo e pronto para instalar;
- Inclui estrutura, acabamento de vidro e caixa de descarga de embutir com acionamento duplo;
- Ideal para criar um banheiro com design moderno ou para criar um banheiro para PCD.

CURVA DE POTÊNCIA



DIMENSÕES (mm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro de evacuação	22/28/32 mm
Temperatura máxima	38° C
Índice de proteção	IP44
Tensão / Frequência	220 V / 60 Hz
Potência do motor	0,5 CV
Peso	38 kg
Válvula de retenção	1
Entrada	1 frontal + 1 superior + 2 laterais
Sanialarm	opcional
Nível de acionamento	70 mm +/-10

ESPECIAL PARA
VASO SUSPENSO

Bombeamento 5 m
Vertical ou
Horizontal



Opcional

SANIPACK®

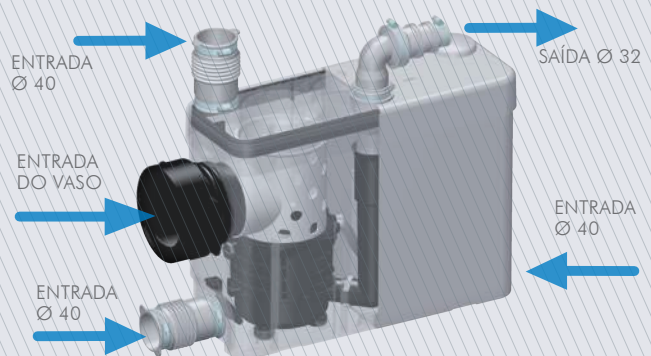
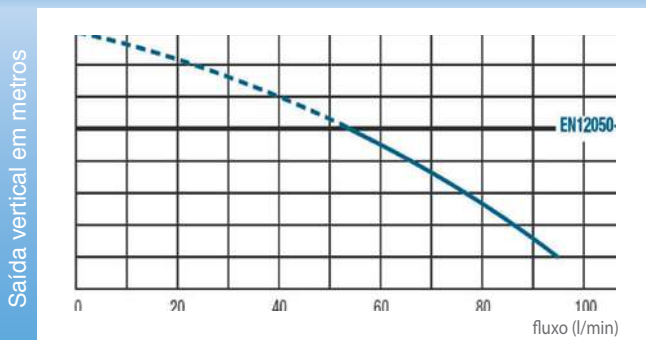
UM BANHEIRO COM VASO SUSPENSO ONDE QUISER

BENEFÍCIOS

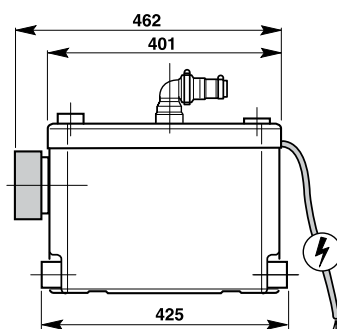
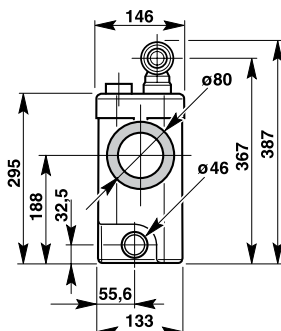
- Possui 1 entrada lateral para conectar um vaso suspenso;
- Permite instalar um banheiro com chuveiro;
- Tamanho compacto e fácil de embutir na parede;
- Ideal para criar o banheiro social ou o banheiro da suíte.



CURVA DE POTÊNCIA



DIMENSÕES (mm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro de evacuação	22/28/32 mm
Temperatura máxima	38° C
Índice de proteção	IP44
Tensão / Frequência	220 V / 60 Hz
Potência do motor	0,5 CV
Peso	5,5 kg
Válvula de retenção	1
Entrada	3 laterais (1 de 100mm e 2 de 40mm) + 1 superior
Sanialarm	opcional
Nível de acionamento	75 mm +/-10

USO
INTENSIVO

SANIBEST® PRO

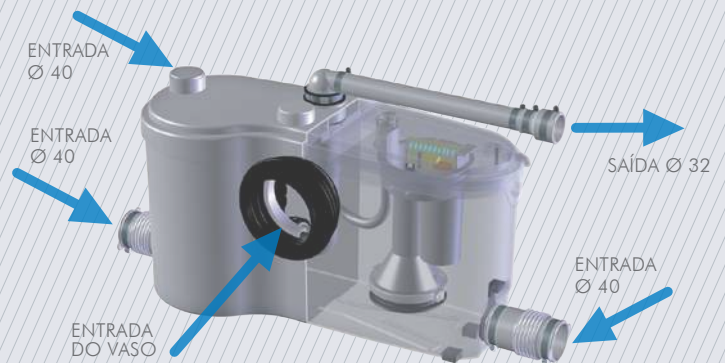
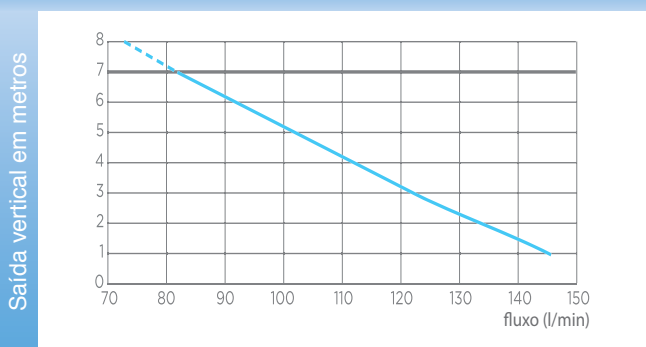
UM BANHEIRO PÚBLICO ONDE QUISER

BENEFÍCIOS

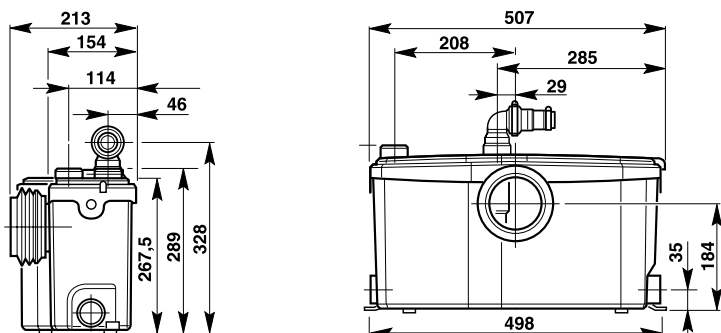
- Instalação no piso;
- Lâminas de alto rendimento;
- Concebido para triturar absorventes higiênicos descartados por acidente;
- Ideal para uso intensivo em lugares públicos como bares, restaurantes, hotéis etc.



CURVA DE POTÊNCIA



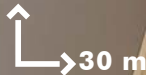
DIMENSÕES (mm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro de evacuação	22/28/32 mm
Temperatura máxima	38° C
Índice de proteção	IP44
Tensão / Frequência	220 V / 60 Hz
Potência do motor	1,4 CV
Peso	10 kg
Válvula de retenção	1
Entrada	1 frontal + 1 superior + 2 laterais
Sanialarm	opcional
Nível de acionamento	85 mm +/-10

Bombeamento 3 m Vertical ou Horizontal



SANICOMPACT® C4

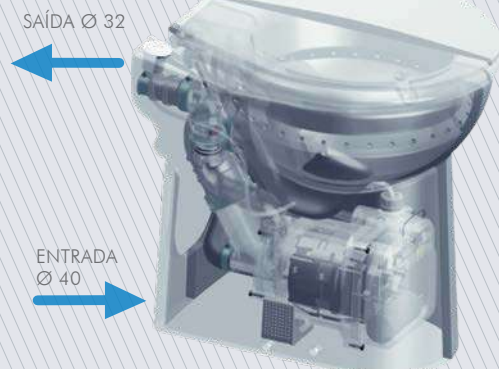
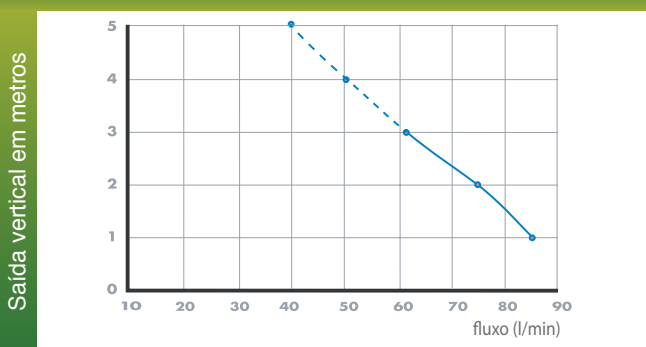
UM LAVABO ONDE QUISER (*)

BENEFÍCIOS

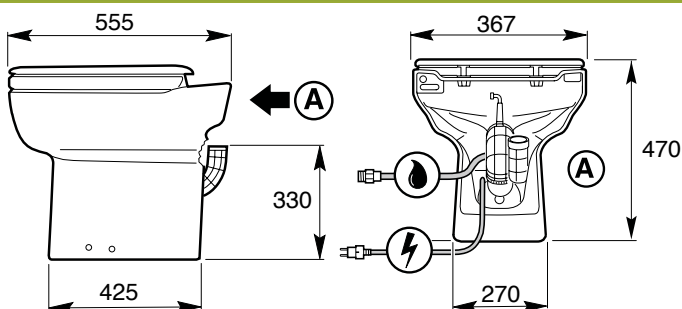
- Vaso sanitário com bomba trituradora embutida;
- Assento antibacteriano com fechamento suave;
- Ecológico: consome apenas 1,8 ou 3 litros por descarga;
- Ideal para criar um novo lavabo em apartamento.



CURVA DE POTÊNCIA



DIMENSÕES (mm)



(*) para perfeito funcionamento é imprescindível que a alimentação de entrada de água no equipamento tenha no mínimo 17m.c.a (metros de coluna de água).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro de evacuação	22/28/32 mm
Temperatura máxima	38° C
Índice de proteção	IP44
Tensão / Frequência	220 V / 60 Hz
Potência do motor	0,7 CV
Peso	29 kg
Válvula de retenção	1
Entrada	1 para pia

Bombeamento 4 m
Vertical ou Horizontal
40 m



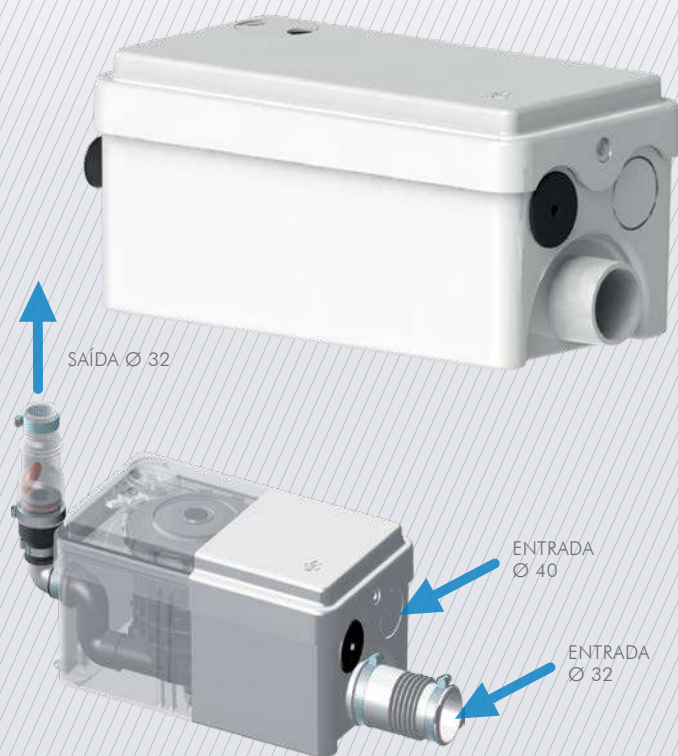
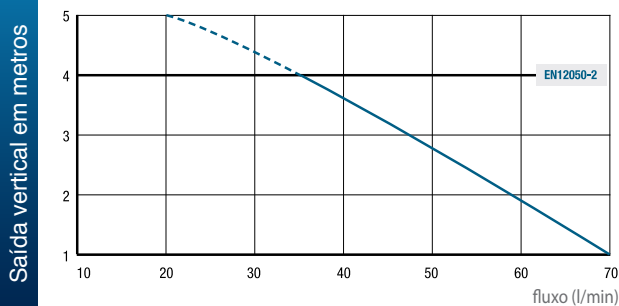
SANISHOWER®

UM CHUVEIRO OU PIA ONDE QUISER

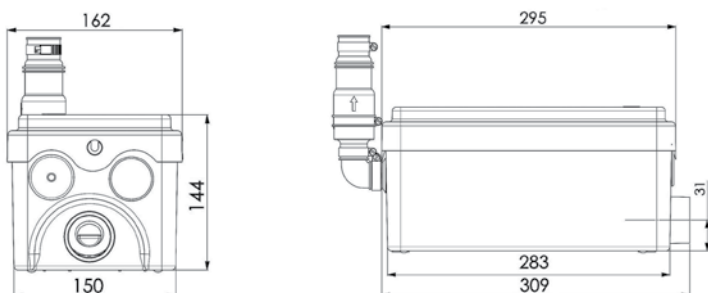
BENEFÍCIOS

- Possui 2 entradas, para pia e chuveiro;
- Bomba compacta e fácil de esconder dentro de um gabinete;
- Ideal para instalar uma pia na sacada ou um box de chuveiro;
- Funcionamento silencioso: 40 dB.

CURVA DE POTÊNCIA



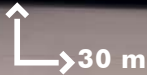
DIMENSÕES (mm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro de evacuação	32 mm
Temperatura máxima	38° C
Índice de proteção	IP44
Tensão / Frequência	220 V / 60 Hz
Potência do motor	0,2 CV
Peso	3,5 kg
Válvula de retenção	1
Entrada	2 laterais
Nível de acionamento	65 mm +/-10

Bombeamento 3 m
Vertical ou Horizontal



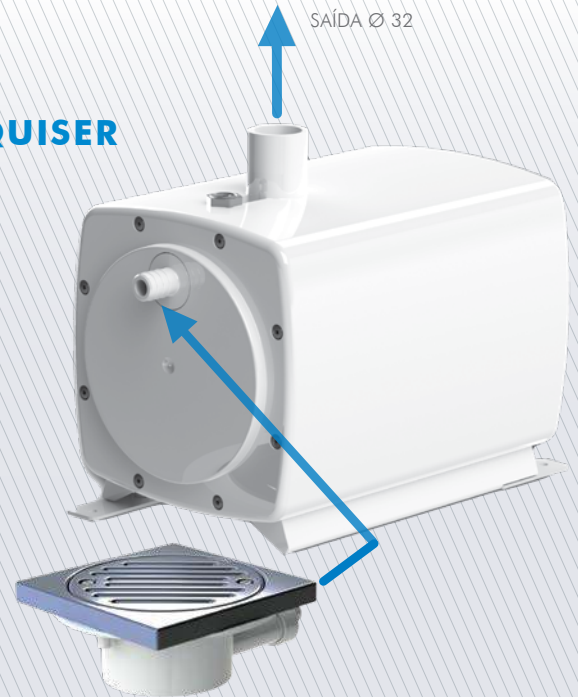
SANIFLOOR®

UM CHUVEIRO AO NÍVEL DO CHÃO ONDE QUISER

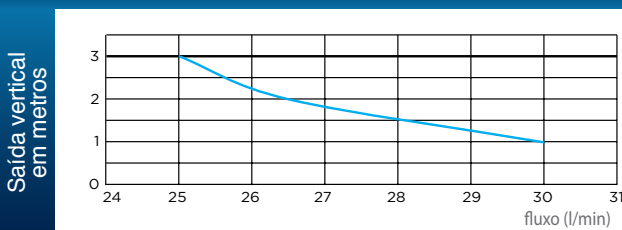
SANIFLOOR® é composto por uma bomba e um ralo que integra um sistema de detecção de nível. Ao entrar no ralo, as águas residuais são automaticamente aspiradas e bombeadas até a canalização principal de esgoto. Ideal para criar um chuveiro no subsolo ou em locais distantes da canalização principal.

BENEFÍCIOS

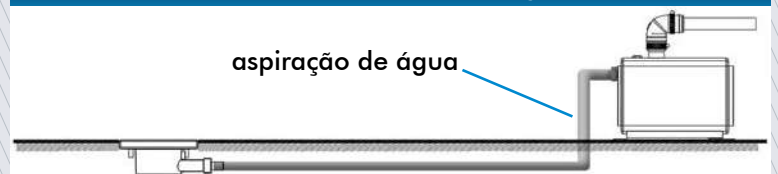
- Evita perfurações no piso;
- Funcionamento sem escoamento gravitacional;
- Bomba compacta e fácil de esconder dentro de um gabinete;
- Ideal para criar um chuveiro no quarto do casal ou dentro de um quarto hospitalar.



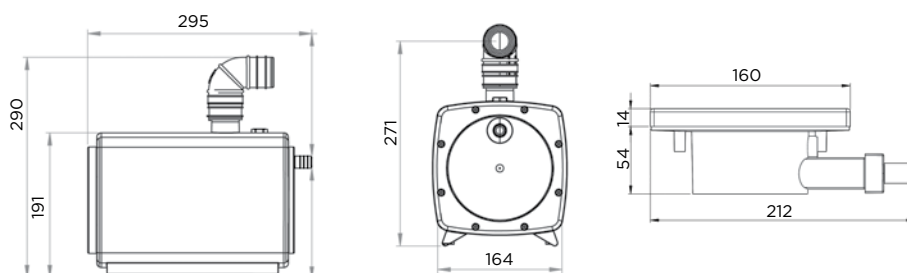
CURVA DE POTÊNCIA



ESQUEMA DE INSTALAÇÃO



DIMENSÕES (mm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro de evacuação	32 mm
Temperatura máxima	35° C
Índice de proteção	IP44
Tensão / Frequência	220 V / 60 Hz
Potência do motor	0,5 CV
Peso	8,6 kg
Válvula de retenção	1
Entrada	1 lateral



Bombeamento 5 m
Vertical ou Horizontal

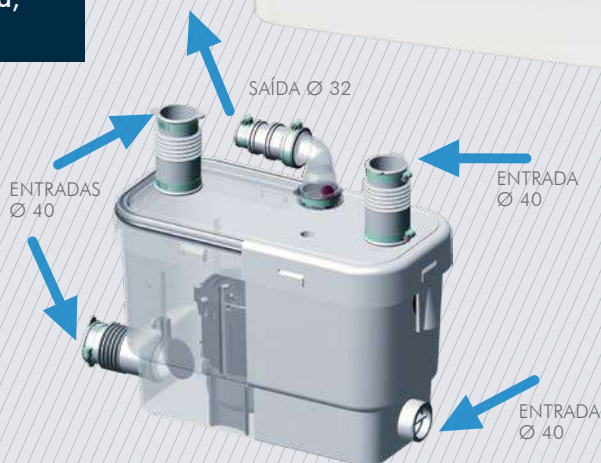


SANIVITE®

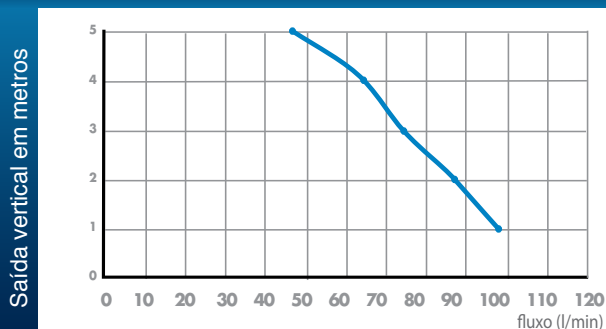
UMA COZINHA OU LAVANDERIA ONDE QUISER

BENEFÍCIOS

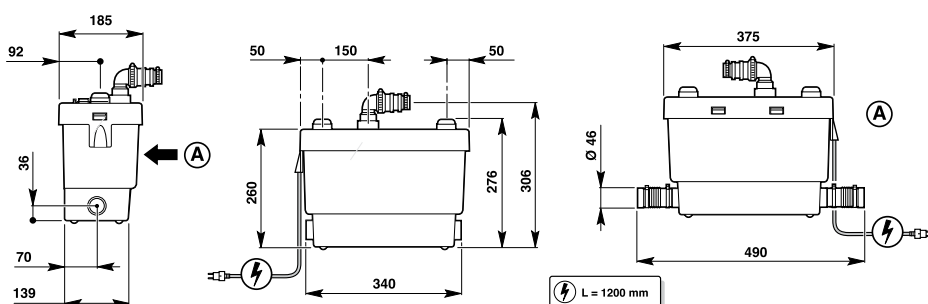
- Possui 4 entradas, para pia, máquina de lavar, banheira ou tanque;
- Bomba compacta, fácil de esconder dentro de um gabinete;
- Ideal para instalar uma nova copa, criar uma lavanderia ou mudar o layout da cozinha;
- Silencioso: 45 dB.



CURVA DE POTÊNCIA



DIMENSÕES (mm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro de evacuação	32 mm
Temperatura máxima	60° C
Índice de proteção	IP44
Tensão / Frequência	220 V / 60 Hz
Potência do motor	0,5 CV
Peso	6,3 kg
Válvula de retenção	1
Entrada	2 superiores + 2 laterais
Sanialarm	opcional
Nível de acionamento	110 mm +/-15



Bombeamento 8 m
Vertical ou Horizontal

SANISPEED®

UMA COZINHA OU LAVANDERIA ONDE QUISER

BENEFÍCIOS

- Possui 4 entradas, para pia, máquina de lavar, banheira ou tanque;
- Bombeamento até 8 metros;
- Captação de águas quentes até 75°;
- Ideal para instalar uma cozinha ou uma lavanderia comercial.



SAÍDA Ø 32

ENTRADA Ø 40

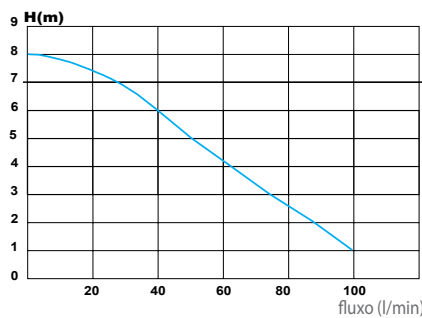
ENTRADA Ø 40

ENTRADA Ø 40

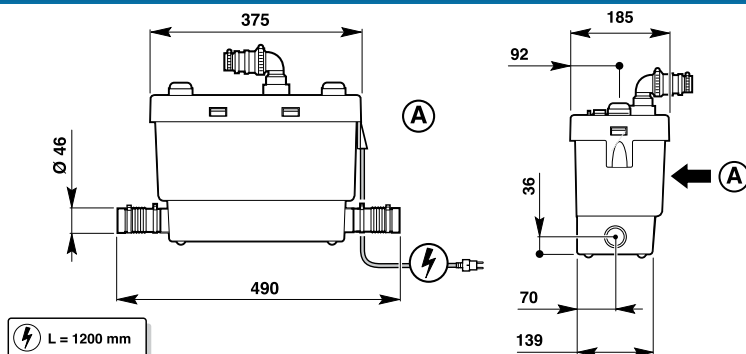
ENTRADA Ø 40

CURVA DE POTÊNCIA

Saída vertical em metros



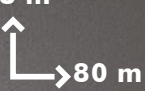
DIMENSÕES (mm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro de evacuação	22/28/32 mm
Temperatura máxima	75° C
Índice de proteção	IP44
Tensão / Frequência	220 V / 60 Hz
Potência do motor	0,5 CV
Peso	5,5 kg
Válvula de retenção	1
Entrada	2 laterais + 1 superior
Sanialarm	opcional
Nível de acionamento	110 mm +/-15



Bombeamento 8 m
Vertical ou Horizontal 

SANICOM® 1

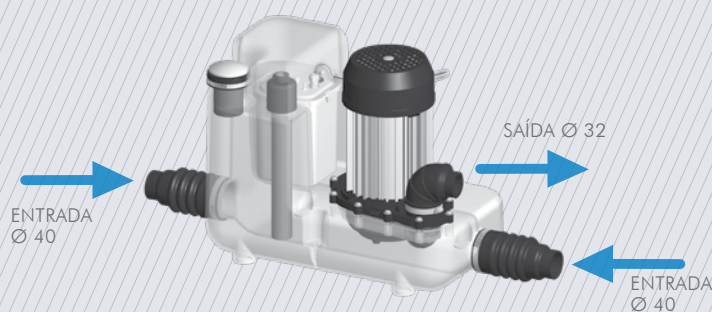
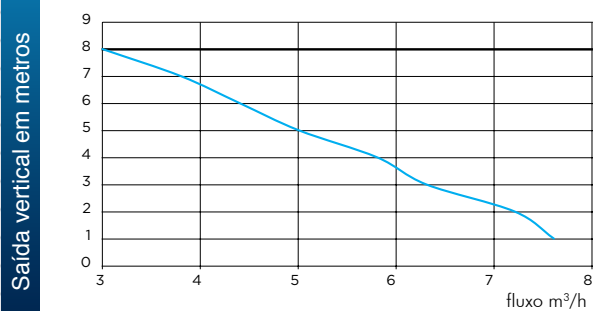
BOMBA PARA USO COMERCIAL

BENEFÍCIOS

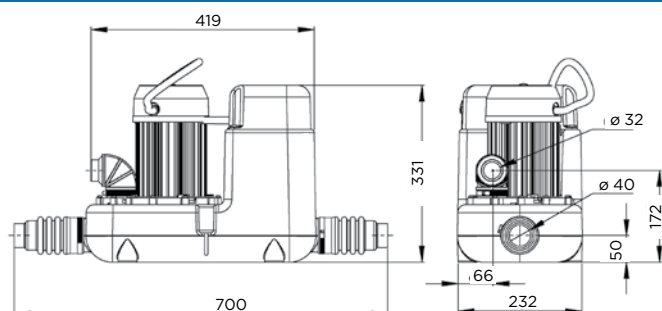
- Instalação no chão ou dentro de um gabinete;
- Bombeamento até 8 metros na vertical;
- Captação de águas quentes até 90°;
- Ideal para instalar uma cozinha ou um lavanderia profissional.



CURVA DE POTÊNCIA



DIMENSÕES (mm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro de evacuação	32 mm
Temperatura máxima	90° C
Índice de proteção	IP44
Tensão / Frequência	220 V / 60 Hz
Potência do motor	1 de 0,9 CV
Peso	12 kg
Válvula de retenção	1
Entrada	2 laterais
Capacidade reservatório	10 lts
Nível de acionamento	145 mm



Bombeamento 11 m
Vertical ou Horizontal
↳ 110 m



Alarme Sonoro e Visual
(Cabeado 4mts)

Estação de bombeamento de água cinza para uso intensivo. Ideal para uso em restaurantes ou lavanderias.



SANICOM® 2

BOMBA PARA USO COMERCIAL

BENEFÍCIOS

- Instalação no chão ou dentro de um gabinete;
- Bombeamento até 11 metros na vertical;
- Possui 2 bombas operando de forma alternada;
- Alta vazão: 200 litros por minuto.



ENTRADA Ø 40/50

SAÍDA Ø 50

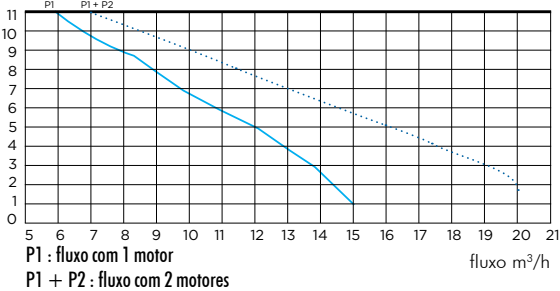
VENTILAÇÃO Ø 50

ENTRADA Ø 40

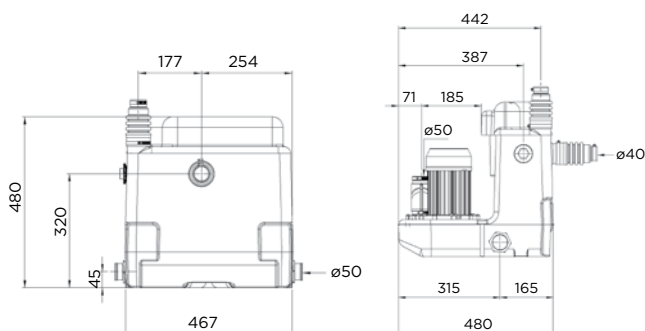
ENTRADA Ø 40

CURVA DE POTÊNCIA

Saída vertical em metros



DIMENSÕES (mm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro de evacuação	50 mm
Temperatura máxima	90° C
Índice de proteção	IP44
Tensão / Frequência	220 V / 60 Hz
Potência do motor	2 de 2 CV
Peso	25,7 kg
Válvula de retenção	2
Entrada	2 laterais + 1 superior
Diâmetro de ventilação	50 mm
Capacidade reservatório	34,5 lts
Nível de acionamento	145 mm

USO INTENSIVO

Bombeamento 11 m
Vertical ou Horizontal

110 m



SANICUBIC® 1 WP

ESTAÇÃO ELEVATÓRIA PARA USO DOMÉSTICO

Uma solução completa para o manejo do esgoto em áreas com soleira negativa ou distantes da rede de coleta. Pronto para instalação, o conjunto inclui uma bomba trituradora, um tanque à prova de vazamentos, tubulações de descarga e dispositivos para acionamento elétrico e alarme sonoro e visual.

BENEFÍCIOS

Fácil acesso ao motor e sensor de nível:

- Fácil manutenção;
- Desmontagem e remontagem instintiva.

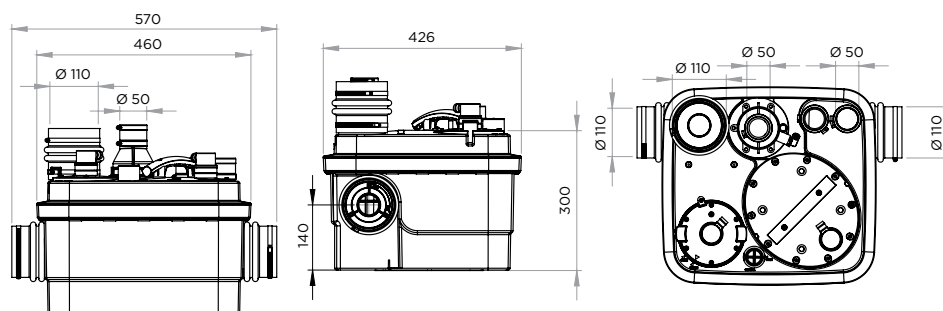
Trituração de alto rendimento:

- Nenhum risco de obstrução;
- Evacuação de pequeno diâmetro (DN50);
- Alta vazão até 12 m³/h.

- Fornecido com um alarme remoto;
- 4 entradas multidímetros;
- Vedação reforçada IP68;
- Bloco eletrônico remoto;
- É mais economia e rapidez na obra.



DIMENSÕES (mm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro de evacuação	50 mm
Temperatura máxima	70° C
Índice de proteção	IP68
Tensão / Frequência	220 V / 60 Hz
Potência do motor	2 CV
Peso	16 kg
Capacidade do reservatório	32 L
Entrada	2 laterais + 2 superiores + 1 ventilação
Alarme	conduzido por cabo (4m)
Nível de acionamento	140 mm



**1 MOTOR
IP68**



Bloco Eletrônico Remoto
(Cabeado 4mts)



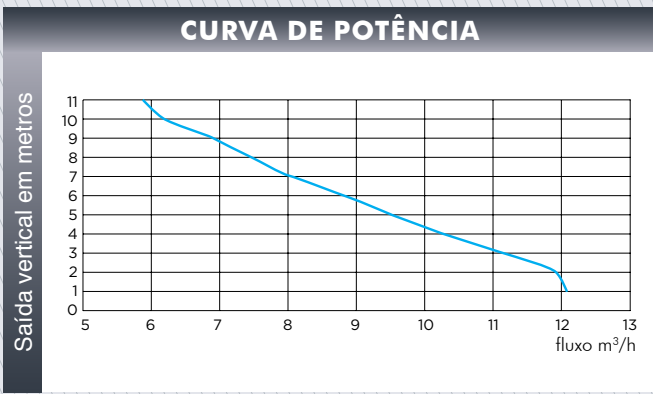
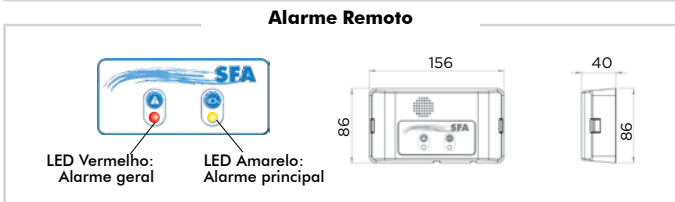
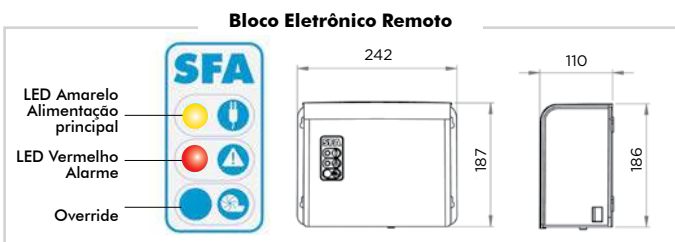
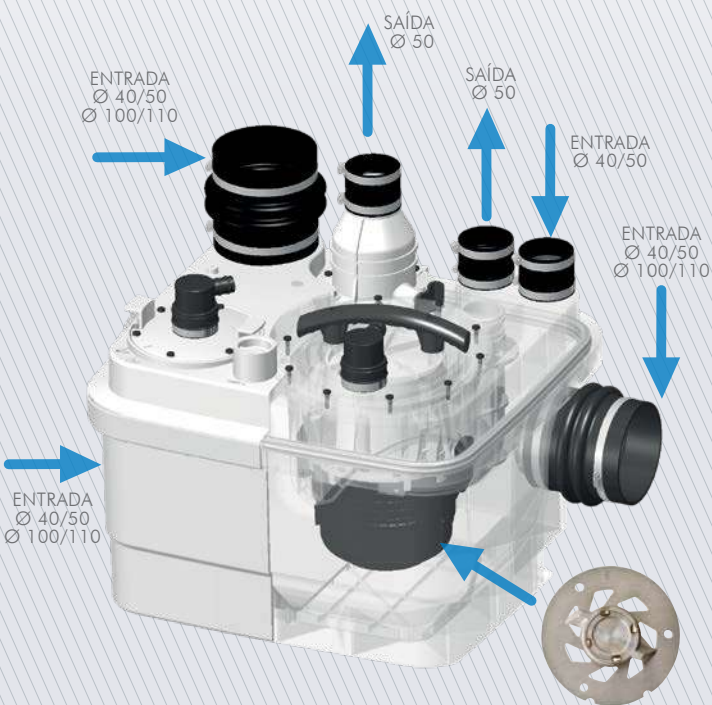
Alarme Sonoro e Visual
(Cabeado 4mts)



Acessório linha SANICUBIC®
Válvula guilhotina DN100

SANICUBIC® 1WP - Uso individual
Local indicado: Casa, pequeno local comercial
Evacuação com tubo PVC de 50 mm
Vazão estimada: 2,5 m³/hora

Bombeamento vertical em metros	Distância horizontal em metros										
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											



USO INTENSIVO



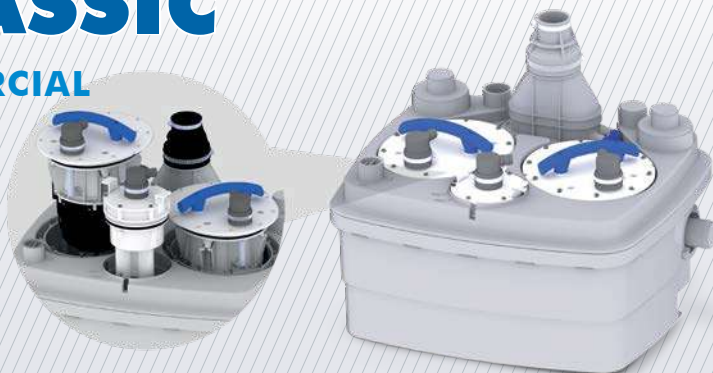
Bombeamento 11 m
Vertical ou Horizontal
↑
↘ 110 m

SANICUBIC® 2 CLASSIC

ESTAÇÃO ELEVATÓRIA PARA USO COMERCIAL

Uma solução completa para o manejo do esgoto em áreas com soleira negativa ou distantes da rede de coleta.

O conjunto inclui duas bombas trituradoras que operam de forma alternada. Em caso de sobrecarga os dois motores operam simultaneamente. Em caso de sobrecarga prolongada, de falha elétrica ou eventual bloqueio de um motor, o alarme sonoro e visual entra em funcionamento.



BENEFÍCIOS

Fácil acesso ao motor e sensor de nível:

- Fácil manutenção;
- Desmontagem e remontagem instintiva;

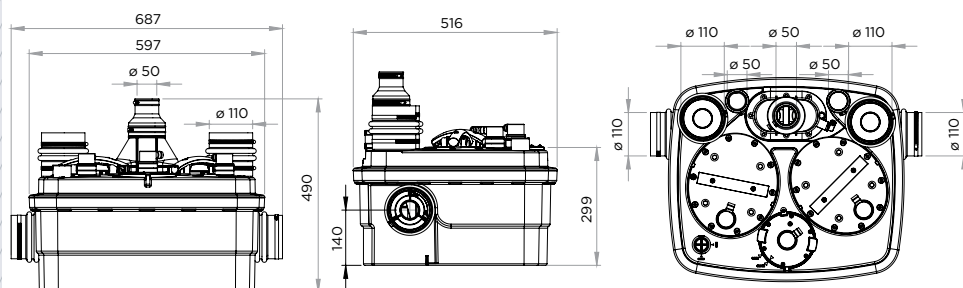
Trituração de alto rendimento:

- Nenhum risco de obstrução;
- Evacuação de pequeno diâmetro (DN50);
- Alta vazão até 12 m³/h.

- Fornecido com um alarme remoto;
- 5 entradas multidímetros;
- Vedação reforçada IP68;
- Bloco eletrônico remoto;
- 2 motores.



DIMENSÕES (mm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro de evacuação	50 mm
Temperatura máxima	70° C
Índice de proteção	IP68
Tensão / Frequência	220 V / 60 Hz
Potência do motor	2 CV x 2
Peso	34 kg
Capacidade do reservatório	45 L
Entrada	2 laterais + 3 superiores + 1 ventilação
Alarme	conduzido por cabo (4m)
Válvula de retenção	2
Nível de acionamento	140 mm

- ☑ Instalação fácil e rápida.
- ☑ Prático: dispensa escavação.
- ☑ Trituração de alto rendimento.
- ☑ Alarme sonoro e visual integrados.
- ☑ Fácil manutenção.
- ☑ Alternativa econômica à fossa.



2 MOTORES IP68



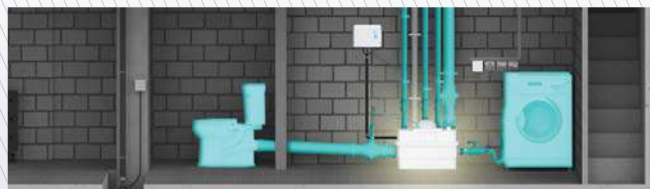
Bloco Eletrônico Remoto
(Cabeado 4mts)



Alarme Sonoro e Visual
(Cabeado 4mts)

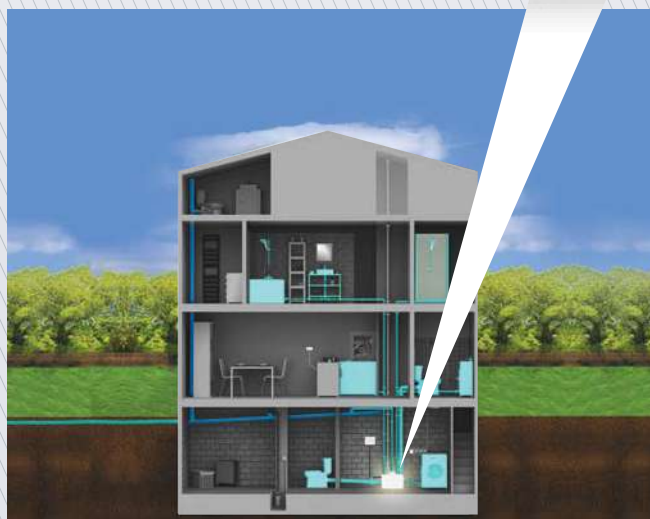


Acessório linha SANCUBIC®
Válvula guilhotina DN100



SANCUBIC® 2 CLASSIC - Uso individual e comercial
Local indicado: Casa, restaurante, bar, academia
Evacuação com tubo PVC de 50 mm
Vazão estimada: 5 m³/hora

Bombeamento vertical em metros	Distância horizontal em metros										
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											



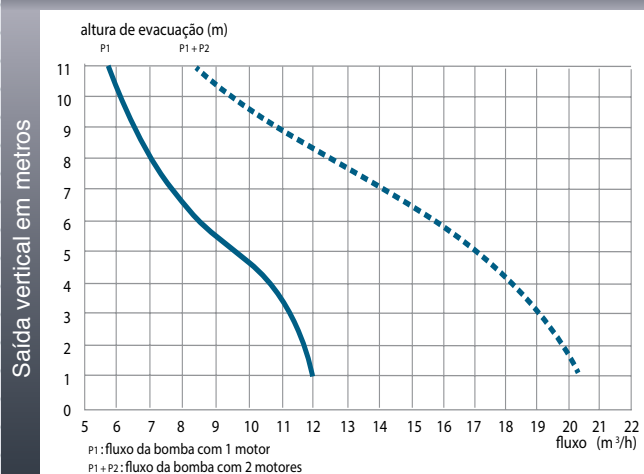
Bloco Eletrônico Remoto



Alarme Remoto



CURVA DE POTÊNCIA



USO INTENSIVO

Disponível nas versões monofásica e trifásica

Bombeamento Vertical ou Horizontal

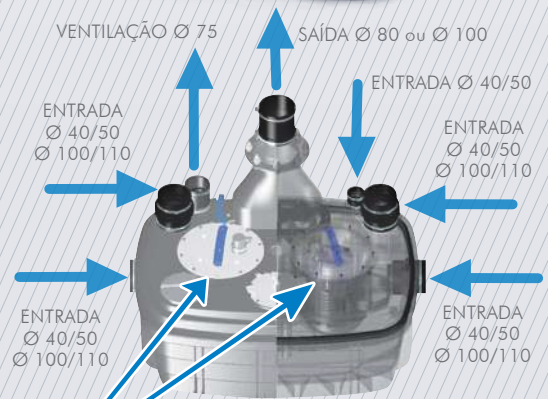
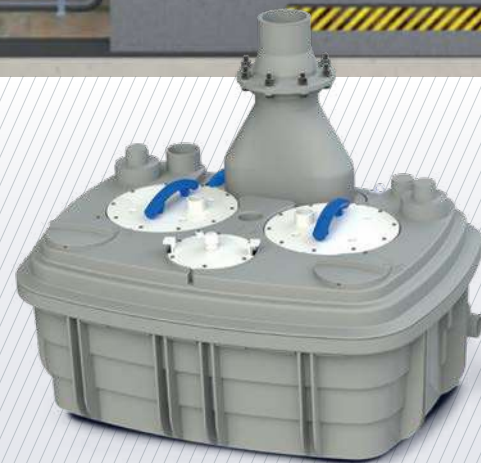
14 m (Ø 100mm versão trifásica)
10 m (Ø 80mm)
6 m (Ø 100mm)

110 m

SANICUBIC® 2 XL

ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ALTA VAZÃO

Uma solução completa para o manejo do esgoto em áreas com soleira negativa ou distantes da rede de coleta. O conjunto inclui duas bombas trituradoras que operam de forma alternada. Em caso de sobrecarga os dois motores operam simultaneamente. Em caso de sobrecarga prolongada, de falha elétrica ou eventual bloqueio de um motor, o alarme sonoro e visual entra em funcionamento.

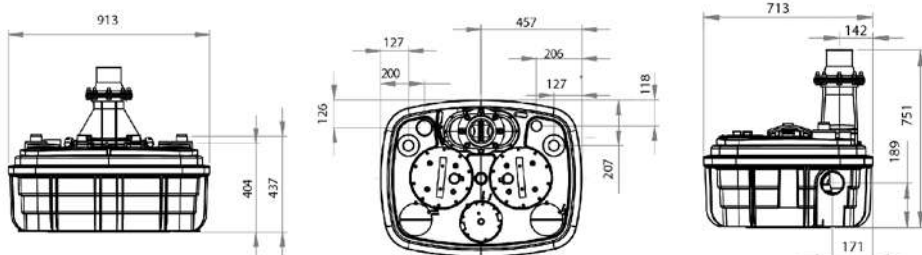


BENEFÍCIOS

Fácil acesso ao motor e sensor de nível:

- Fácil manutenção;
- Desmontagem e remontagem instintiva.
- Alta vazão até 40 m³/h.
- Fornecido com um alarme remoto;
- 5 entradas multidímetros;
- Vedação reforçada IP68;
- Bloco eletrônico remoto;
- 2 motores.

DIMENSÕES (mm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro de evacuação	80 ou 100 mm
Temperatura máxima	70° C
Índice de proteção	IP68
Tensão / Frequência	220 V / 60 Hz
Potência do motor	2,5 CV x 2
Potência do motor trifásico	4,8 CV x 2
Capacidade do reservatório	120 L
Entrada	2 laterais + 3 superiores + 1 ventilação
Alarme	conduzido por cabo (4m)
Válvula de retenção	2
Nível de acionamento	166 mm
Peso	88 kg



2 MOTORES - IP68
VERSÃO MONOFÁSICA **VERSÃO TRIFÁSICA**



Bloco Eletrônico Remoto
(Cabeado 4mts)



Alarme Sonoro e Visual
(Cabeado 4mts)



Bloco SMART

SANICUBIC® 2 XL - Uso coletivo

Local indicado: Indústria, escola, hotel, shopping, condomínio

Vazão estimada: 15 m³/hora

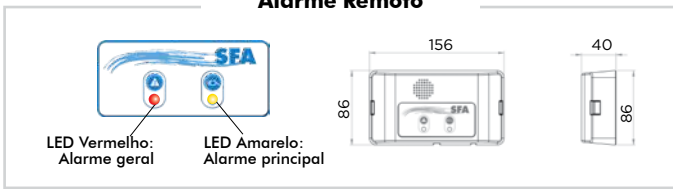
Evacuação com tubo PVC de 80 mm

		Distância horizontal em metros															
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120				
Bombeamento vertical em metros	1																
	2																
	3																
	4																
	5																
	6																
	7																

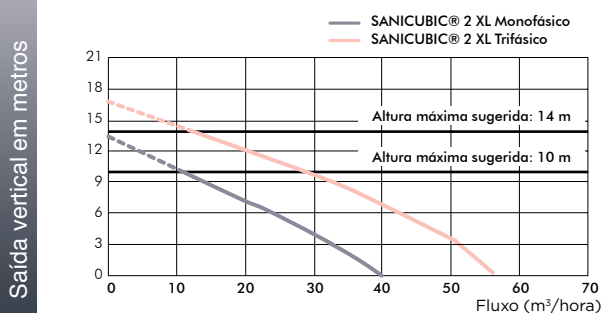
Bloco Eletrônico Remoto



Alarme Remoto



CURVA DE POTÊNCIA





Bombeamento 6 m
Vertical ou Horizontal



SANICONDENS® CLIM MINI

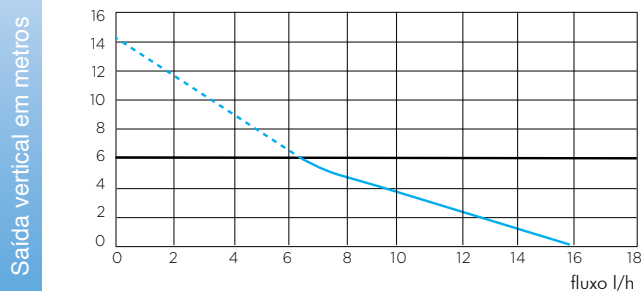
BOMBA DE REMOÇÃO DE CONDENSADOS

Essa bomba foi projetada para remover a água condensada de uma unidade de ar-condicionado Split, em locais que não possuem um dreno próximo da instalação.

BENEFÍCIOS

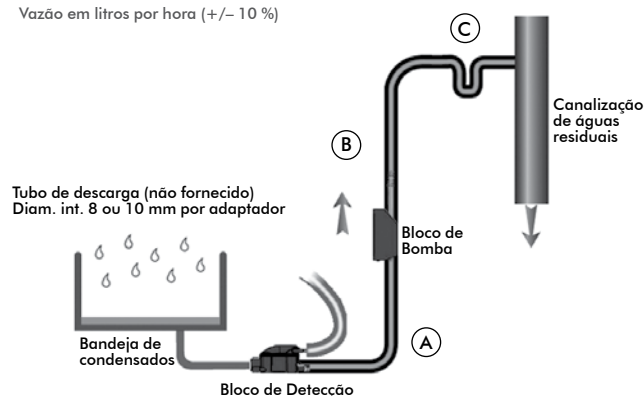
- Funcionamento silencioso;
- Facilidade na instalação;
- Tamanho compacto;
- Montagem oculta dentro do Split;
- Bomba termicamente protegida;
- Aplicação até 24.000 BTU/h.

CURVA DE POTÊNCIA

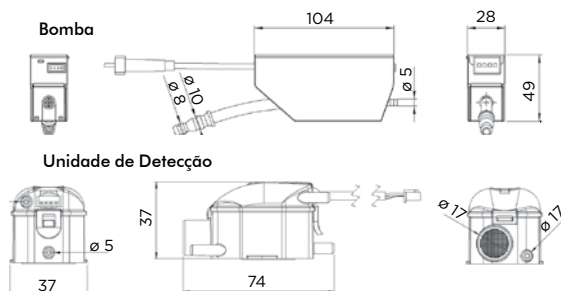


Aspiração vertical em metros (A)	Descarga vertical em metros (B)	Descarga horizontal em metros (C)			
		5	10	20	30
0	1	10,4	9,1	8,3	7,3
	2	8,9	7,8	7,0	6,4
	3	7,9	7,1	6,3	5,8
	4	7,0	6,0	5,3	4,9
1	1	8,9	8,3	7,5	5,9
	2	7,8	7,3	6,7	6,1
	3	6,9	6,7	5,7	5,4
	4	5,9	5,5	4,9	4,4
1,5	1	7,8	7,6	6,9	6,5
	2	7,1	6,6	6,2	5,7
	3	6,5	5,7	5,1	4,8
	4	5,5	4,8	4,2	3,9

Vazão em litros por hora (+/- 10%)



DIMENSÕES (mm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro de evacuação	8/11mm
Temperatura máxima	80°
Índice de proteção	IP20
Tensão / Frequência	220-240V/60 Hz
Potência do motor	0,02 CV
Peso	1,3 kg
Capacidade do reservatório	não aplicável
Entrada	1

Bombeamento 6 m
Vertical ou
Horizontal



SANICONDENS® CLIM DECO

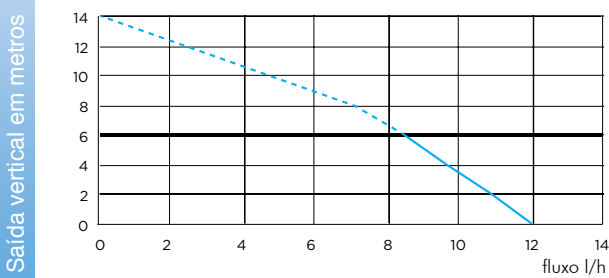
BOMBA DE REMOÇÃO DE CONDENSADOS

Essa bomba possui fácil aplicação e dispensa acabamentos externos. Pode ser aplicada na parte inferior uma unidade de ar-condicionado.

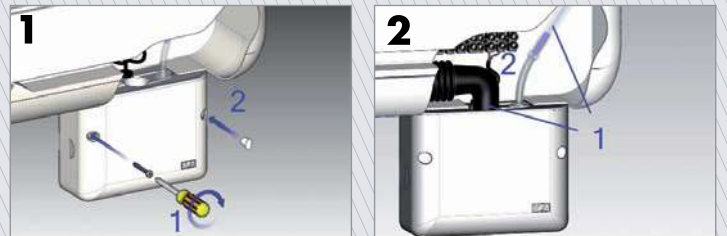
BENEFÍCIOS

- Facilidade na instalação;
- Tamanho compacto;
- Montagem externa;
- Aplicação até 24.000 BTU/h.

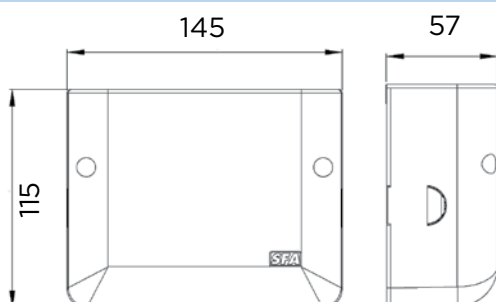
CURVA DE POTÊNCIA



ESQUEMA DE INSTALAÇÃO



DIMENSÕES (mm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro de evacuação	8/11mm
Temperatura máxima	80°
Índice de proteção	---
Tensão / Frequência	220-240V/60 Hz
Potência do motor	0,02 CV
Peso	2 kg
Capacidade do reservatório	185 ml
Entrada	1



Bombeamento 4,5 m
Vertical ou
Horizontal

SANICONDENS® PRO

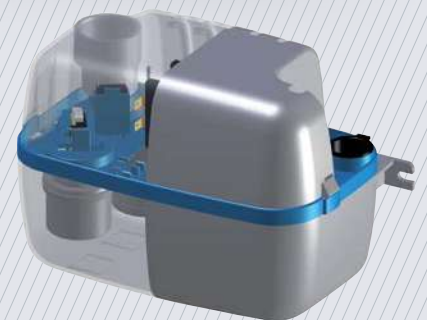
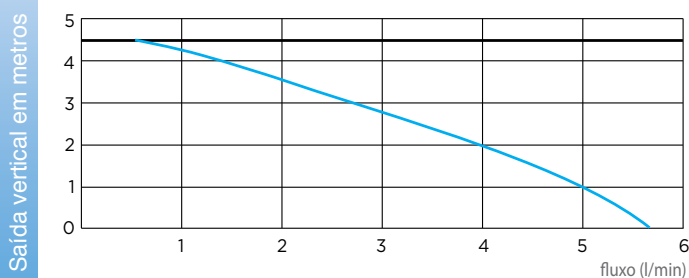
BOMBA DE REMOÇÃO DE CONDENSADOS

A bomba SANICONDENS® PRO foi projetada para remover água condensada proveniente de várias unidades de ar-condicionado.

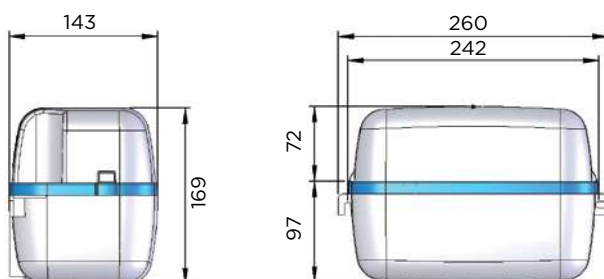
BENEFÍCIOS

- Possui 2 entradas e pode captar condensados de até 4 splits;
- Alta vazão: 342 litros / hora;
- Reservatório de grande capacidade para limitar o número de partidas do motor;
- Aplicação > 60.000 BTU/h.

CURVA DE POTÊNCIA



DIMENSÕES (mm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro de evacuação	8/11mm
Temperatura máxima	80°
Índice de proteção	IP20
Tensão / Frequência	220-240V/60 Hz
Potência do motor	0,8 CV
Peso	2 kg
Capacidade do reservatório	2 L
Entrada	Ø 28 mm 2 superiores

SANIALARM®

SANIALARM® avisa quando o nível da água do triturador sobe de forma anormal.

SANIALARM® é composto por um monitor submerso de nível de pressão fixado na tampa superior do aparelho que dispara automaticamente o sinal sonoro.

Quando o volume de água excede o nível máximo autorizado, o alarme produz um som contínuo de 60db, até que seja desativado por intervenção humana, detectando a causa do disparo.



SANIALARM® está disponível como item opcional para todos os modelos do catálogo, que estiverem marcados com este ícone.



Este acessório pode ser fixado na tampa do aparelho SANITRIT®.

Alarme Sonoro

Funciona com duas pilhas de 1,5v (não incluídas).

SANIALARM® avisa quando o nível da água do triturador sobe de forma anormal.

VÁLVULA GUILHOTINA

BENEFÍCIOS

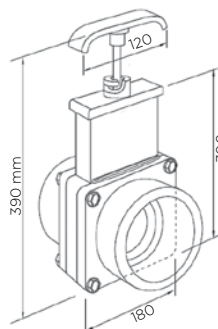
A instalação de válvulas guilhotinas facilita a manutenção em todas as estações elevatórias **SANICUBIC®**.

Para cumprir os regulamentos e facilitar manutenção do dispositivo, a válvula guilhotina deve ser instalada na entrada do efluente, bem como no tubo de evacuação.



Válvulas guilhotina para tubos de entrada DN100.

DIMENSÕES (mm)

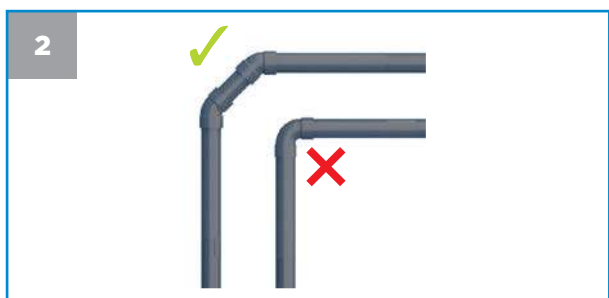


Válvulas guilhotina disponíveis em diâmetro: - 100 mm (com redutor)

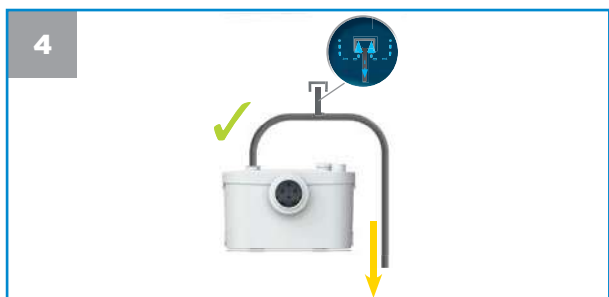
Para maiores informações técnicas, visite o site www.sanitrit.com.br



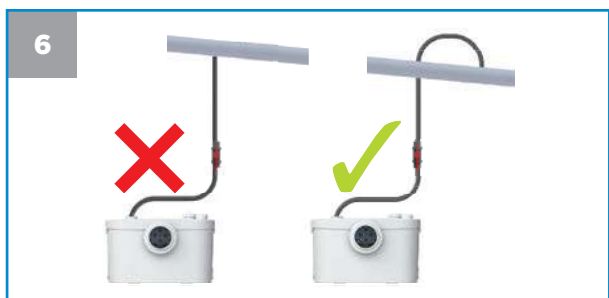
DICAS DE INSTALAÇÃO DO TRITURADOR



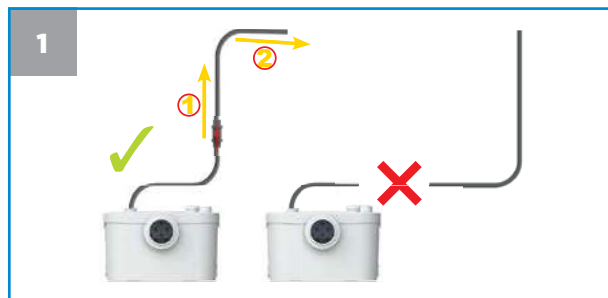
As curvas devem ser suaves, instalando 2 cotovelos de 45°.



Em caso de uma evacuação para baixo é preciso instalar uma válvula anti-vácuo no ponto mais alto da instalação para não correr risco de sifonagem.



Sempre ligar o tubo de esgoto do triturador na parte superior da canalização principal de esgoto. Instalar um registro de esfera para facilitar a manutenção.



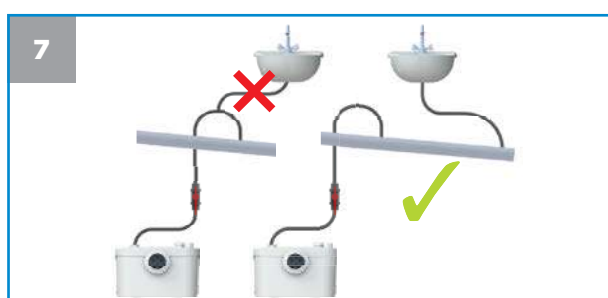
A tubulação vertical deve ser instalada nos 30cm mais próximos do cotovelo de saída do aparelho(1). Prever uma inclinação de 1% na parte horizontal(2).



Prever uma inclinação entre os equipamentos sanitários e o triturador.



O triturador deve ser instalado por trás do vaso sanitário de saída horizontal.

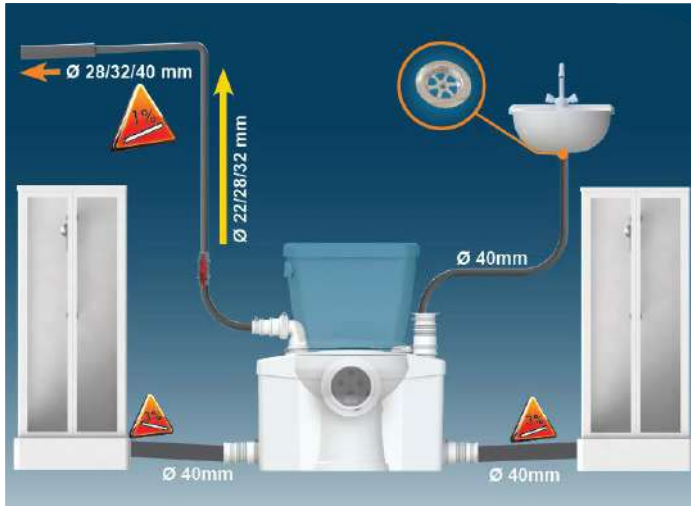


Não ligar nenhum equipamento sanitário na saída de esgoto do triturador.

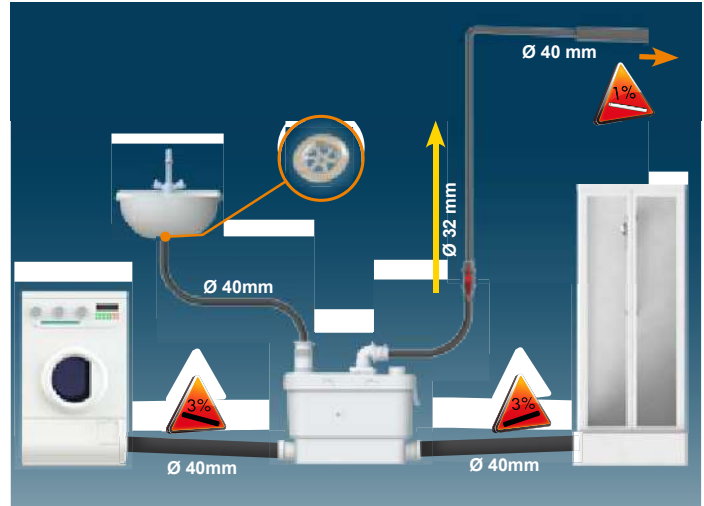
CONSELHOS DE INSTALAÇÃO:

- O aparelho deve ser instalado de forma que o acesso seja fácil para o respectivo controle e manutenção.
- As ligações ao sistema SANITRIT® devem ser efetuadas com tubo de Ø40mm e respeitar uma inclinação de 3%.
- No caso do box de chuveiro, o mesmo deve estar a 15cm de altura em relação ao aparelho.
- A evacuação vertical deve ser feita com um tubo de Ø32mm colocando um registro de esfera para uma possível manutenção.
- Ligar o aparelho à uma instalação com aterramento (220V) e protegê-lo com um disjuntor diferencial de alta sensibilidade (30mA) e um automático de 20A.
- Não jogar corpos estranhos como algodão, absorventes, objetos de metal, madeira, plástico, líquidos solventes ou óleos, etc.

Instalação da bomba Sanipro®



Instalação da bomba Sanivite®



OPÇÕES DE INSTALAÇÃO DO TRITURADOR:



Instalação embutida(*)

O aparelho SANITRIT® e as tubulações podem ser escondidos atrás de uma parede. Vasos sanitários recomendados para essa opção: Ravena (Deca), Nuova (Deca) Meridian Plus (Roca) e Happening (Roca).

Instalação aparente

O aparelho SANITRIT® pode ser instalado de maneira visível abaixo da caixa acoplada. Vasos sanitários recomendados para essa opção: IP38 (Icasa), BH 02 (Fiori), Azaléa (Celite).



TODOS OS VASOS SANITÁRIOS RECOMENDADOS SÃO VASOS COM SAÍDA HORIZONTAL.

* Uma vez que o aparelho se destina a ser embutido, é imprescindível fazer a instalação de uma tampa para uma possível inspeção.

**TUTORIAL
SANIPRO®**
Como instalar
o SANIPRO®
Triturador
Sanitário



**TUTORIAL
SANICOMPACT®**
Como instalar o
SANICOMPACT®
Vaso sanitário com
tritador embutido



**TUTORIAL
SANIVITE®**
Como instalar a
SANIVITE®
Bomba elevatória
de evacuação



**TUTORIAL
SANICUBIC®**
Como instalar o
SANICUBIC®
Estação elevatória
de esgoto



Visite nosso canal SANITRIT® Brasil no

Um grupo com presença internacional
através de 24 subsidiárias...



... e mais de 60 distribuidores
em todo o mundo

- | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Grupo SFA Internacional, França | SFA SANIBROY, Alemanha | SFA SANITRIT, Espanha | SANIFLO, Nova Zelândia |
| SANIFLO AB, Suécia | SFA BENELUX BV, Holanda | SFA SANITRIT, Portugal | SANIFLO, Austrália |
| SANIFLO, Inglaterra | SFA SANIRISH, Irlanda | SFA SANIFLO SRL, Romênia | SFA SANIHYDRO, Turquia |
| SFA, Polônia | SFA SANIFLO INC., Estados Unidos | SFA SANIBROY, Áustria | SFA, Japão |
| SFA, Rússia | SFA SANIFLO INC., Canadá | SFA SANIBROY, República Checa | SFA, China |
| SANIFLO, África | SFA SANITRIT, Itália | SFA SANIBROY, Suíça | SFA SANITRIT, Brasil |



2 ANOS DE GARANTIA

As bombas e trituradores sanitários cumprem a Norma IEC 60335-2-41 em vigor e são produzidos em uma fábrica com Certificação ISO 9001, ISO 14001 e ABNT NBR NM 60335:2010.



SANITRIT®

SFA Brasil

Rua Maria Figueiredo 595, 2º Andar, Paraíso
São Paulo - SP
CEP 04002-003 - BRASIL
Fone: +55 (11) 3052-2292 / 3052-2046
sanitrit@sanitrit.com.br
www.sanitrit.com.br



Empresa Associada



Prêmio PINI 2017



2 0 1 7