



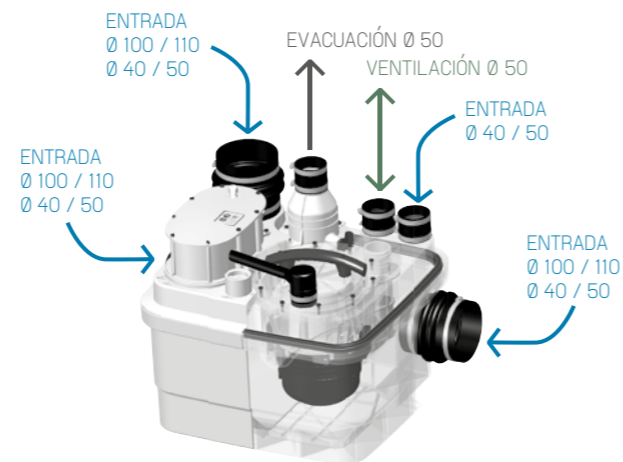
USO INTENSIVO

Alarma de serie

Contiene una bomba equipada con un sistema de dilaceración de alto rendimiento. Es para uso doméstico, o comercial. Puede recoger varios aseos a la vez.

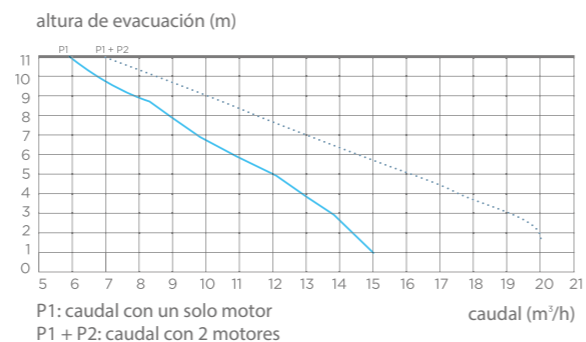
- ALTERNATIVA A LA ARQUETA: MONTAJE SIN OBRAS, DIRECTAMENTE AL SUELO.
- TAMAÑO COMPACTO.
- 4 ENTRADAS MULTIDIÁMETROS.

ENTRADAS Y EVACUACIÓN

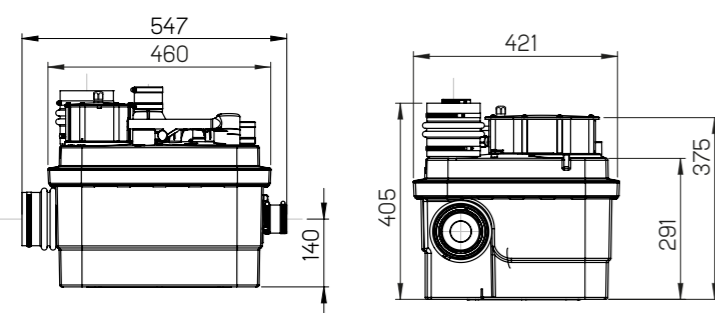


CUCHILLAS TRITURADORAS DE USO INTENSIVO

CURVA DE POTENCIA



MEDIDAS (MM)

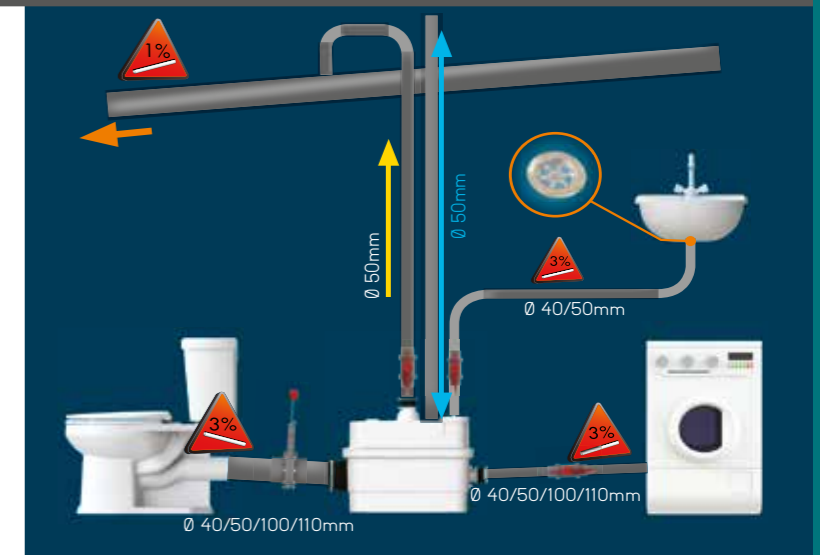


CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- El local técnico donde se instale el modelo SANICUBIC® 1 deberá tener la dimensión suficiente para permitir un espacio de trabajo de 600 mm, como mínimo, en torno al dispositivo para facilitar un posible mantenimiento.
- Este local debe estar iluminado suficientemente ventilado así como no inundable y protegido contra el hielo.

CONEXIONES

- Se recomienda la instalación de llaves de paso (no incluidas en las entradas de las aguas residuales), así como en el conducto de evacuación.
- Se recomienda la creación de un bucle antirretroceso situado por encima del nivel de reflujos para evitar el efecto sifoneamiento.
- El respiradero debe estar conectado al exterior o al tejado para que el aire pueda entrar y salir libremente en el depósito del SANICUBIC® 1.
- Si se deseara instalar ducha o baño al mismo nivel que el SANICUBIC® 1, es imperativo elevar las evacuaciones de los aparatos a una altura mínima de 250 mm. o rebajar el nivel del SANICUBIC®.
- El aparato debe estar conectado a tierra (Clase I) y protegido con un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30 mA) y un automático de 25 A.
- La conexión debe servir exclusivamente para la alimentación del aparato.



CONSEJOS DE USO

- No arrojar cuerpos extraños dentro del inodoro como algodón, toallitas, tampones higiénicos, objetos de metal, madera, plástico o líquidos disolventes o aceites, etc...
- Se recomienda un control visual regular del aparato y un control anual realizado por personal cualificado.
- En caso de ausencia prolongada se recomienda realizar 2 descargas de agua limpia y cerrar la acometida de agua.

ACCESORIOS

- Llaves de corte recomendadas no incluidas: ver página 106 de accesorios.
- Se puede instalar un filtro en el recorrido del fregadero hacia la bomba para evitar que entren demasiadas impurezas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--|---|
| Conexiones posibles | fregadero + wc + ducha + lavabo + bidé + bañera + lavavajillas + lavadora |
| Evacuación vertical (hasta) | 11 m |
| Evacuación horizontal (hasta con pdte. del 1%) | 110 m |
| Entradas Ø 40/50/100/110 mm | 2 laterales + 2 superiores + 1 ventilación |
| Diámetro codo de salida con válvula antirretorno integrada | 50 mm |
| Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales | 50 mm |
| Peso (con accesorios y embalajes) | 19,8 Kg |
| Alimentación | 220-240V/50-60 Hz |
| Tipo de cable de alimentación | 3 x 1,5 mm² SIN clavija |
| Longitud del cable de alimentación | 2,5 m |
| Amperaje | 6 A |
| Consumo motor | 1500 W |
| RPM al eje | 2800 |
| Refrigeración del motor | por aceite |
| Material del eje del motor | inox |
| Tipo de turbina | doble disco |
| Índice de resistencia al agua | IP 67 |
| Capacidad del condensador | 30 µf |
| Altura de arranque | 145 ± 10 mm |
| Temperatura máximo de líquidos | 70° C |
| Volumen depósito | 32 L |
| Alarma | deportada por cable |
| Caudal a 3 metros | 11 m³/h |
| Nivel sonoro | 60 dB(A) |