



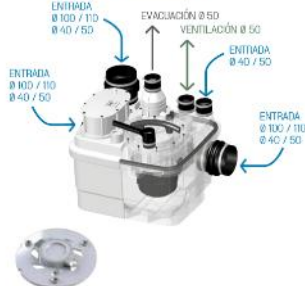
USO INTENSIVO



Alarma de serie

Estación de bombeo

ENTRADAS Y EVACUACIÓN



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

- ALTERNATIVA A LA ARQUITECTURA: MONTAJE SIN OBRAS, DIRECTAMENTE AL SUELO.

- TAMAÑO COMPACTO.
- 4 ENTRADAS MULTIDIÁMETROS.

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

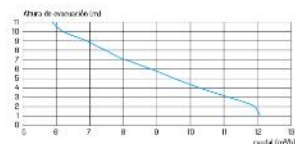
SANICUBIC 1 está equipado con 2 tubos inmersos que controlan el funcionamiento del motor y el sistema de alarma respectivamente.

Tubo de inmersión largo (funcionamiento normal): desde el momento en que las aguas residuales alcanzan el nivel de arranque en el depósito, el sistema de bombeo se pone en marcha.

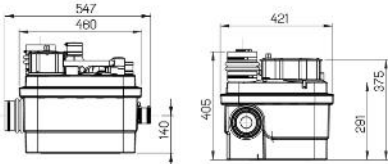
Tubo inmerso corto (funcionamiento anómalo): si los efluentes alcanzan un nivel alto en el depósito, se establece un contacto. Este contacto activa una alarma visual (el indicador LED del teclado se vuelve rojo) y sonora.

SANICUBIC 1 cuenta con un módulo de alarma externo cableado que reproduce señales ópticas sobre el funcionamiento del aparato.

CURVA DE POTENCIA



MEDIDAS (MM)

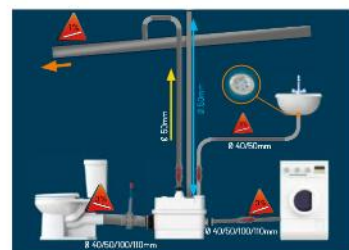


CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- 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 y 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 buche antirretroceso situado por encima del nivel de reflujos para evitar el efecto sifonamiento.
- 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 duchas o baños 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®.
- Conectar el aparato a tierra (Clase I) y protegido con un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30 mA) y un automático de 25 A.
- 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 94 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	Inodoro + wc + ducha + lavabo + bañera + bañera + bañera + lavavajillas + lavadora
Evacuación vertical (hasta)	11 m
Evacuación horizontal (hasta con peso, del 1/3)	110 m
Entrada 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 soportes verticales	50 mm
Peso (con accesorios y embalaje)	19,8 Kg
Alimentación	220-240V/50-60 Hz
Tipo de cable de alimentación	3 x 1,5 mm² 5M clavija
Longitud del cable de alimentación	7,5 m
Anclaje	8 A
Consumo motor	1500 W
RPM al eje	2880
Refrigeración del motor	por aceite
Materiales del eje del motor	inox
Tipo de turbina	doble disco
Índice de resistencia al agua	P 67
Capacidad del condensador	30 µl
Altura de arranque	145 ± 10 mm
Temperatura máxima de líquidos	70° C
Volumen depósito	32 L
Alarma	deportada por cable
Caudal a 5 metros	11 m³/h
Nivel sonoro	60 dB(A)