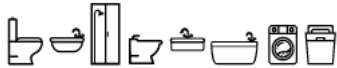


SANICUBIC 1



11 m ↑ - 110m →



Alarma cableada



ESTACION DE BOMBEO – recoge todas las aguas- Uso doméstico o comercial

El **SANICUBIC 1** es el primero de la gama de estaciones de bombeo. Contiene una bomba equipada con un sistema de dilaceración de alto rendimiento. Puede recoger varios aseos a la vez, también: lavavajillas, lavaplatos, lavadoras, lavabos, duchas o bañeras, fregaderos etc.

El dispositivo está diseñado para **uso Doméstico o Comercial**.

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

Principio de funcionamiento: el **SANICUBIC 1** tiene un sistema de arranque automático que funciona mediante un sistema de microswitch: al entrar en el depósito, las aguas residuales desplazan el aire dentro de un detector, lo que arranca el motor.

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 en el módulo de alarma externo cableado que reproduce señales ópticas sobre el funcionamiento del aparato

La evacuación de las aguas residuales se realiza mediante un tubo de sección 50 mm de diámetro. El codo de evacuación entregado está pre-equipado con una válvula anti-retorno. Es imprescindible que el equipo este ventilado.

RECOMENDACIÓN DE CONEXIÓN

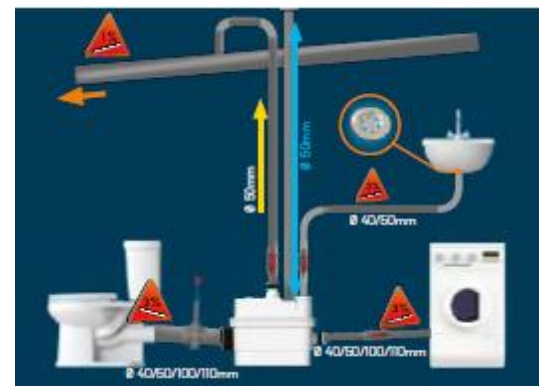
- Se recomienda la instalación de llaves de paso (no incluidas) en las entradas de las aguas residuales, así como en el conducto de evacuación.
- Se recomienda la creación de un Bucle anti-retroceso situado por encima del nivel de reflujos para evitar el efecto sifón.
- El respiradero debe estar conectado al exterior o al tejado para que el aire pueda entrar y salir libremente en el depósito del SANICUBIC 1.
- Si se desea instalar ducha o baño al mismo nivel que el Sanicubic 1 es imperativo elevar las evacuaciones de los aparatos de una altura mínima de 250mm . O rebajar el nivel
- 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 25A
- 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, líquidos disolventes o aceites, etc...
- Se recomienda un control visual regular del aparato y un control anual realizado por personal calificado.
- En caso de ausencia prolongada se recomienda realizar 2 descargas de agua limpia y de cerrar la acometida de agua.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

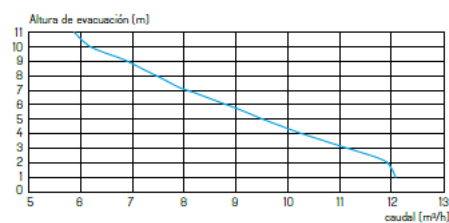
Conexiones posibles	lavavajillas, lavaplatos, lavadoras, Wc, lavabos, duchas o bañeras, fregaderos..
Entradas	2 laterales +2 superiores
Diámetro Entradas	40/50/110 mm
Diámetro ventilación	50mm
Diámetro de evacuación	50mm
Evacuación horizontal	hasta 110 m
Evacuación vertical	hasta 11m
Tipo de Turbina	Doble disco
Amperaje	6A
Consumo energía	1500 w
Tensión de alimentación	220-240 / 50
Régimen del motor	2800 rpm
Refrigeración del motor	Por aceite
Temperatura admisible	70°
Deposito	32 litros
Dimensiones	537 x 420 x 405 mm
Peso	19.8 Kg
Índice resistencia al agua	IP 67
Caudal a 3m	11m ³ /h
Alarma	Deportada por cable (20m)



OPCIÓN: Llave de corte a guillotina 110mm y 50mm.



CURVA DE POTENCIA



MEDIDAS (MM)

