

SANICUBIC 2 Classic



11 m ↑ - 110m →



ESTACIÓN DE BOMBEO - recoge todas las aguas- Uso doméstico o comercial

El **SANICUBIC 2 Classic**. Esta equipado de dos motores potentes que funcionan alternativamente 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 2 CLASSIC** 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 3 tubos inmersos que controlan el funcionamiento del motor y el sistema de alarma respectivamente.

- 2 Tubos 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.
- 1 Tubo inmerso corto (funcionamiento anómalo): si los efluentes alcanzan un nivel alto en el depósito, se establece un contacto y se pone en marcha forzada de los 2 motores, Alcanzando hasta (21m³). Este contacto activa una alarma sonora y visual en el módulo de alarma externo cableado.

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.

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- El local técnico donde se instale el equipo deberá tener la dimensión suficiente para permitir un espacio de trabajo de 600mm, como mínimo.
- Este local debe ser iluminado y suficientemente ventilado, así como no inundable y protegido contra el hielo.
- Este equipo tiene un índice de protección IP68: puede resistir a una inmersión temporal.

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 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 2 Classic.
- Si desea instalar ducha o baño al mismo nivel que el Sanicubic 2 Classic es imperativo elevar las evacuaciones de los artefactos de una altura mínima de 250mm . O rebajar el nivel
- El equipo 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.

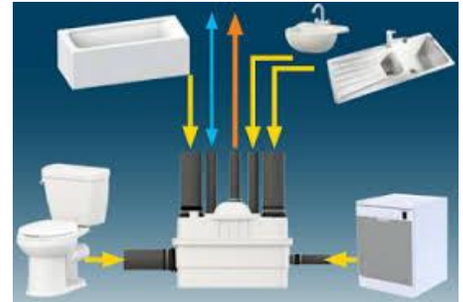
CONSEJOS DE USO:

Este equipo no necesita un mantenimiento particular, sin embargo se recomienda seguir algunos consejos:

- 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.

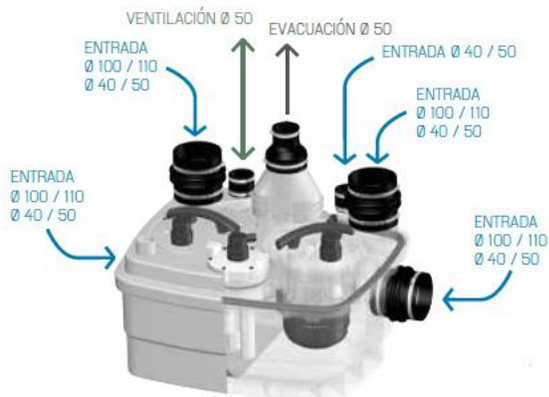
CARACTERISTICAS TECNICAS:

Conexiones posibles	lavavajillas, lavaplatos, lavadoras, W.C, lavabos, duchas o bañeras, fregaderos...
Entradas	2 laterales +3 superiores + 1 Ventilación
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	13A
Consumo energía	1500 w * 2
Tensión de alimentación	220-240 / 50
Régimen del motor	2800 rpm
Refrigeración del motor	Por aceite
Temperatura admisible	70°
Deposito	45 litros
Dimensiones	537 x 420 x 405 mm
Peso	35.5 Kg
Índice resistencia al agua	IP 68
Caudal a 3m	11m ³ /h - 21m ³ /h (1 o 2 motores)
Domótica	Contacto preparado
Alarma	Deportada por cable (20m)

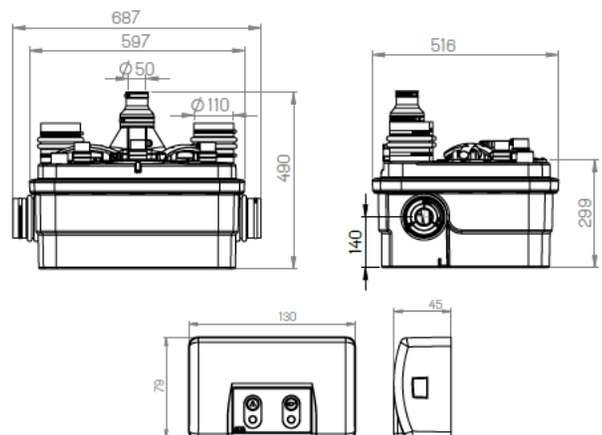


OPCIÓN: Llave de corte a guillotina 110mm y 50mm.

ENTRADAS Y EVACUACIÓN



MEDIDAS (MM)



CURVA DE POTENCIA

