

Potente **aparato de filtrado** provisto de una **bomba de gran potencia** con membrana **autoaspirante**.

Aplicación

No en todas partes hay suficiente presión para los sistemas de filtrado Monoblock de CARBONIT®. Con SFG 80 tiene una potente instalación de filtrado, p. ej. para pozos o aguas superficiales. También permite filtrar agua de cisternas subterráneas y pozos absorbentes, incluso, sin tubería; únicamente se necesita una toma de corriente de 230V.

Características técnicas

- Tipo:** Aparato que no requiere tubería, pues la presión necesaria es generada por una bomba. La carcasa es de acero fino. El agua se extrae mediante un conducto de aspiración y varios conductos flexibles, todos ellos de serie. También incluye un prefiltro en la tubuladura de aspiración para impedir el paso de partículas grandes de suciedad.
- Filtro:** Monoblock WFP Premium de CARBONIT®.
- Potencia:** 120 litros por hora aprox. cuando el cartucho de filtro es nuevo. Para la eliminación de sustancias nocivas, consulte la hoja de características del cartucho de filtro WFP.
- Dimensiones:** Unidad de filtrado (A x H x P) 430 x 390 x 395 mm (sin conductos flex.). Conductos flexibles: 2 unidades de 120 cm aprox.
- Peso:** Completamente seco, 9 kg aprox. y, completamente mojado, 11 kg aprox.
- Temperatura:** Sólo se puede utilizar con agua fría y debe evitarse la formación de hielo.

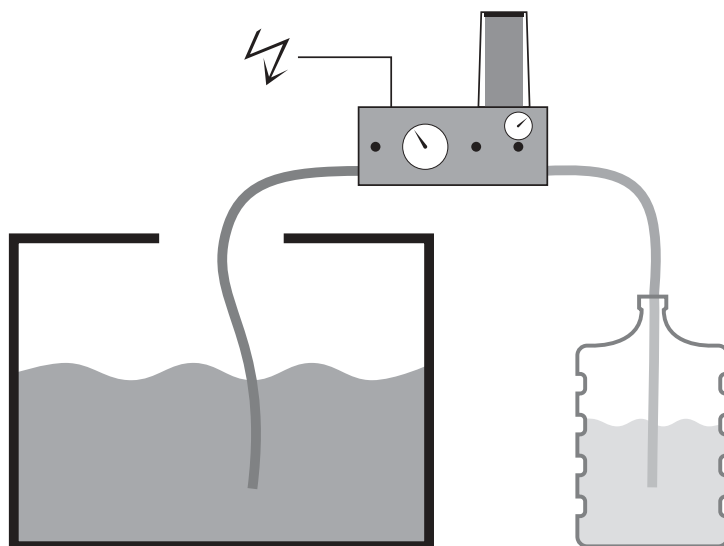


Apropiado para filtrar agua de pozos o cisternas.
Introduzca el agua filtrada en recipientes limpios.

Volumen de suministro

Aparato completo de filtrado provisto de gran equipamiento como, p. ej., dispositivo de flujo reversible, manómetro, conducto de aspiración de acero fino, etc. La bomba puede proporcionar hasta 8 bares de presión para un flujo máximo de 180 l/h.

Consulte los precios en la lista de precios vigente.



FILTROS DE CARBONIT: SIEMPRE UNA BUENA ELECCIÓN