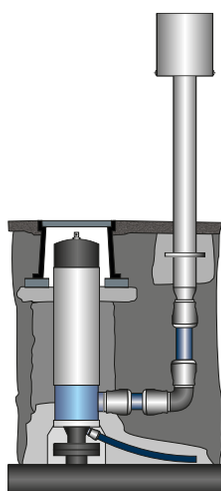
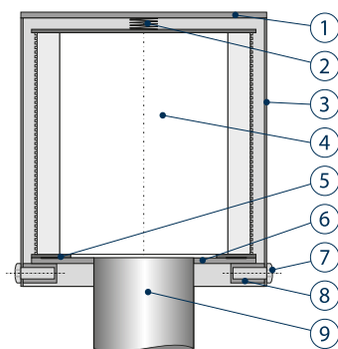


BEV-Kamin H13

Ventilationskamin
mit Hepa-Filter



Installationsbeispiel



Schnittdarstellung des Filterkopfes



Filterkartusche



Schutzhaube



BEV-Kamin mit Filter

Einsatzgebiete



Trinkwasser

Anlagenbau und Versorgungsnetz



Rohwasser

Brunnen, Leitungen, Aufbereitung



Schmutz- und Abwasser

häusliches und kommunales Abwasser

Technische Daten

Abgestimmt auf Kompaktschacht	D-090-P-w, D-093-w, D-096-w BEVG-D-025, BEVG-D-26/2, weitere
Kamin-Typ	Ø 88,9 mm
Prozessanschluss	2" AG oder individuell
Bauhöhe	ca. 1.500 mm oder individuell
Gewicht	12 kg
Optionales Anschluss-Set	auf Basis PEHD-DA63

Stückliste

Nr.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Deckel	Edelstahl
2	Feder	Edelstahl
3	Gehäusewand	Edelstahl
4	Filterkartusche	siehe nebenstehende Details
5	Dichtung	PUR
6	Bodenplatte	Edelstahl
7	Gewindeadapter	Edelstahl (M10)
8	Sicherung	Edelstahl (Torx-Plus Linsenkopf)
9	Kaminrohr	Edelstahl

Ihre Vorteile

Trinkwasserschutz in Perfektion

Schützt vor dem Einsaugen von Insekten, Viren, Bakterien, Sporen, Pollen, Blütenstaub und Tabakrauch

Trocken

Geschützte Filterkartusche oberhalb des Erdreichs

Sicher

Gefahrloses Belüften bei Starkregen, Überflutung und geschlossener Schneedecke

Stabil

Robuste Schweißkonstruktion mit Bodenankern

Systemlösung

Optional mit Anschluss-Sets für Kompaktschächte

Wechselbare Hepa-Filterkartusche

Norm: EN1822

Schwebstofffilter für Partikel < 1 µm

Abscheidegrad: 99,99 %

Filtermaterial: Glasfaser

Rahmen und Griffschutz-Gitter: Kunststoff

Zulässige Feuchtigkeit: 100%

Maximale Betriebstemperatur: 90 °C

Aktive Filterfläche: 1,9 m²

Filterklassen

H13 (0 bis 150 m³/h)

H12 (151 bis 300 m³/h)

H11 (301 bis 400 m³/h)