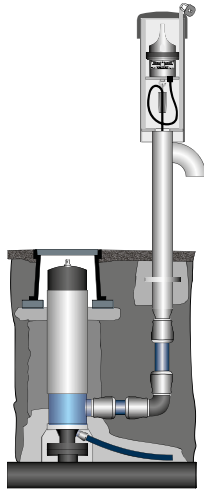
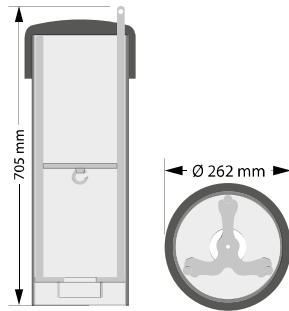


FERNWIRK-KAMIN

Ventilationskamin Prozesswächter-Schutzgehäuse



Installationsbeispiel



Abmessungen Schutzgehäuse



Detailansicht Kamin-Oberteil



Kamin mit Fernwirk-Kopf

Einsatzgebiete



Trinkwasser
Anlagenbau und Versorgungsnetz



Rohwasser
Brunnen, Leitungen, Aufbereitung



Schmutz- und Abwasser
häusliches und kommunales Abwasser

Technische Daten

Abgestimmt auf BEV	D-093-w, D-096-w BEVG-D-025-L und weitere
Kamin-Typ	Ø 88,9 mm
Prozessanschluss	2" AG oder individuell
Bauhöhe	ca. 2.000 mm oder individuell
Gewicht	14 kg
Optionales Anschluss-Set	auf Basis PEHD-DA63

Werkstoffe

Baugruppe	Werkstoff
Deckel Schutzgehäuse	Kunststoff
Rohrmantel Schutzgehäuse	Kunststoff
Innenkomponenten Schutzgehäuse	Edelstahl
Fernüberwachungs-Komponente	siehe Prozesswächter
Kaminrohr und Fittings	Edelstahl
Herausnehmbares Insektensieb	Edelstahl (0,8 mm Maschen)
Bodenanker	Edelstahl
Sicherheitsschloss	bauseitig nach Kundenwunsch

Ihre Vorteile

Sicherheit durch Fernüberwachung
Prozesswächter überwacht den BEV-Kompaktschacht

Rostfrei
Kamin aus Edelstahl mit Kunststoff-Schutzgehäuse

Dicht
Schützt vor Eindringen unbekannter Flüssigkeiten bei Starkregen und Überflutung

Hoch
Ventilation auch bei geschlossener Schneedecke

Feinmaschig
Edelstahl-Insektensieb mit 0,8 mm Maschenweite

Leistungsstark
Strömungsquerschnitte abgestimmt auf Ventile

Systemlösung
Optional mit Anschluss-Sets für Kompaktschächte

Anpassungsfähig
Individuelle Ausführungen kurzfristig nach Kundenwunsch lieferbar, zum Beispiel:

- mit intergriertem Schwebstofffilter Klasse H13
- alternative Prozessanschlüsse
- abweichende Bauhöhen
- EKB-Beschichtung in Wunschfarbe