

Für eine Welt mit sauberem Wasser



ATB-Freiluftsäulen BIG und SMALL

Einbauanleitung



Inhaltsverzeichnis

Seite 2: Maßskizzen

Seite 3: Spezifikationen

Seite 4: Einbauoptionen

Seite 5: Weitere Optionen

Sehr geehrter Kunde,

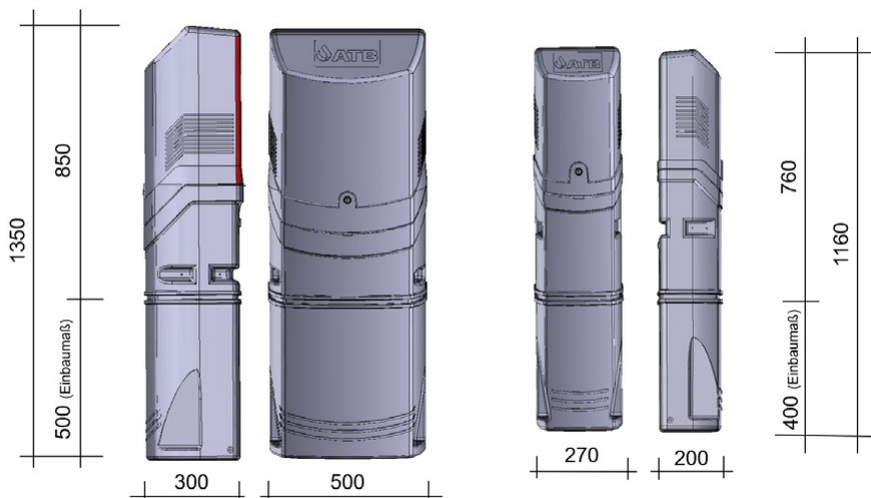
für das Vertrauen, welches Sie uns durch den Kauf dieses Produktes entgegengebracht haben, möchten wir uns an dieser Stelle bedanken.

Auf den folgenden Seiten finden Sie alles Erforderliche über den Einbau Ihrer ATB Freiluftsäule. Bitte lesen Sie sich die Anleitung komplett und sorgfältig durch.

Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Einbaupartner oder unter der gebührenfreien Rufnummer

Freecall: 0800 - AQUAMAX (2782629)

Maßskizzen der Varianten BIG und SMALL



Spezifikationen:

ATB-Freiluftsäule SMALL inkl. Montageplatte und optionalem Zylinderschloss

Maße:

- Außen (HxBxT): 1160 x 270 x 200 mm
- Nutzflächen Montageplatte (HxB): 210 x 190 mm

Geeignet zur Aufnahme von Steuergehäusen

- Montageplatte lose beigelegt
- Montageplatte vormontiert bei Variante mit Zylinderschloss
- Abdeckhaube komplett nach oben abziehbar und als Regenschutz arretierbar
- mit integrierter Lufteintrittsöffnung oben
- Unterteil werksseitig geschlossen
- große Flächen für bauseitige Lehrrohreinleitungen vorhanden
- integrierte Aussparung auf der Rückseite für bauseitig installierbare Außensteckdose
- Material: PE, 100 % recyclingfähig
- Farben: lichtgrau und olivgrün
- Max. Gewicht für Steuerung: 1000 g



ATB-Freiluftsäule BIG inkl. optionalem Zylinderschloss, Verdichterauflage und Steckdose

Passend für folgende Verdichter:

Secoh bis (EL-S-150) und JDK-S-250
Gardner Denver alle AP und LP bis LP-200
Hiblow bis HP-200 und XP
Nitto LAM 200

Maße:

- Außen (HxBxT): 1350 x 500 x 300 mm
- Mittlere Nutzflächen innen (HxBxT): 620 x 460 x 230 mm

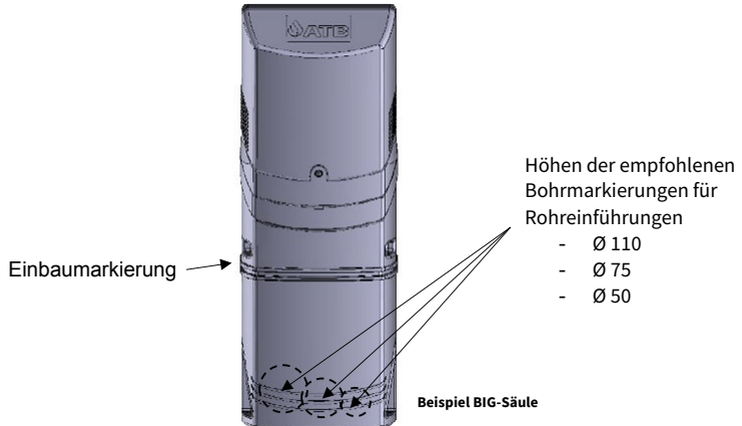
Geeignet zur Aufnahme von Steuergehäusen und Verdichter

- Abdeckhaube komplett nach oben abziehbar und als Regenschutz arretierbar
- mit integrierter Lufteintrittsöffnung oben
- Unterteil werksseitig geschlossen
- große Flächen für bauseitige Lehrrohreinleitungen vorhanden
- integrierte Aussparung auf der Rückseite für bauseitig installierbare Außensteckdose
- Material: PE, 100% recyclingfähig
- Farbe: lichtgrau und olivgrün
- Max. Gewicht für Steuerung ohne Montageplatte: 1000 g

Einbauoptionen

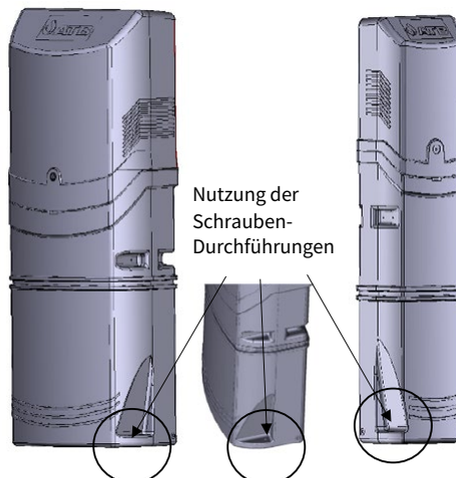
In Boden einsetzbar (siehe umlaufende Markierung der empfohlenen Einbauhöhe)

- Grube ausheben
- Freiluftsäule auf befestigten Untergrund einsetzen und ausrichten (Kies bzw. Magerbeton)
- Leerrohr durch die bauseitig zu erstellende Öffnung einführen. Bei undichter Rohreinführung empfiehlt es sich, die Säule von innen mit Kies oder anderweitig geeignetem Schüttmaterial zu füllen, um ein Eindringen von Füllmaterial zu verhindern,
- Grube bis zur Markierung mit Sand und/oder Aushub anfüllen und manuell (!) verdichten



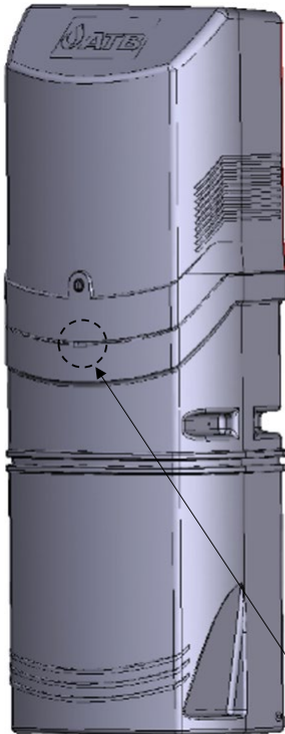
Freie, oberirdische Aufstellung

- Befestigung auf festem Untergrund (z.B. Betonplatte)
- Lehrrohr- bzw. Kabeleinführungen an geeigneter Stelle

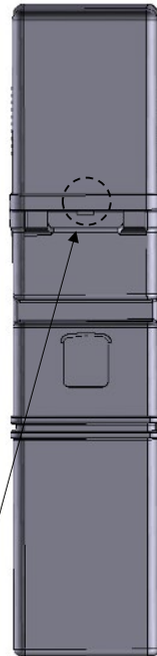


Weitere Optionen für beide Varianten:

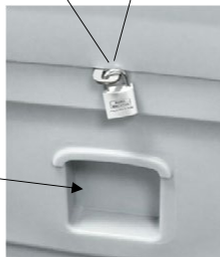
- Anschluss einer Außensteckdose auf der Rückseite in entsprechender Aussparung für den geschützten Einbau
- Einbau von Winkelblechen (demnächst im ATBSHOP) für den Einsatz eines Bügelschlosses auf Vorder- und Rückseite



Vorderansicht am Beispiel BIG-Säule



Rückansicht am Beispiel SMALL-Säule



Rückansicht BIG-Säule



ATB WATER GmbH, Südstraße 2, D-32457 Porta Westfalica
Tel. +49 5731 30230-0, Fax +49 5731 30230-30, info@atbwater.com, www.atbwater.de

Einbauanleitung ATB Freiluftsäulen BIG und SMALL
Stand: 08.08.2024

