

Ausschreibungstexte

Luftfiltereinheit LF 500 für Trinkwasserbehälter

rechteckige Gehäusekonstruktion aus Edelstahl 1.4571,
mit abnehmbarem Deckel, mit Zuluftanschluss in der
Rückwand und Reinluftanschluss nach unten, ausgestattet
mit je einem Fein- und einem Schwebstoff-Filter sowie
Kondenswasserablauf 1/4" sowie integrierter
Differenzdrucküberwachung.

Die Luftfiltereinheit zur optimalen Reinigung der
Zuluft wird in die Luftleitung zwischen Außenseite
Gebäude und Behälteranlage eingebaut.

.

Technische Daten:

Nenn-Volumenstrom: 500 cbm/h

Filterklassen:

Vorfilter F7 nach EN 799 bzw. ePM1 55% nach ISO 16890

Feinfilter H13 nach DIN EN 1822

Anschlussstutzen

Rohluft: DN 150

Reinluft: DN 250

.

Abmessungen (HxBxT): 813 x 560 x 770 mm

Gewicht: 40 kg

Die Überwachung der Filterbeladung erfolgt durch
einen Differenzdruckschalter. Die Druckdifferenz wird
zwischen Roh- und Reinluftanschluss erfasst
(Anschluss 1/4").

Bei Überschreitung des zulässigen Arbeitsdruckes
erfolgt eine Meldung über einen potentialfreien
Kontakt.

.

Fabrikat: Hydro-Elektrik GmbH, www.hydrogroup.de

Typ: LF 500

Artikelnummer: 207664

.

oder gleichwertig

Luftfiltereinheit LF 1000 für Trinkwasserbehälter

rechteckige Gehäusekonstruktion aus Edelstahl 1.4571, mit abnehmbarem Deckel, mit Zuluftanschluss in der Rückwand und Reinluftanschluss nach unten, ausgestattet mit je einem Fein- und einem Schwebstoff-Filter sowie Kondenswasserablauf 1/4" sowie integrierter Differenzdrucküberwachung.

Die Luftfiltereinheit zur optimalen Reinigung der Zuluft wird in die Luftleitung zwischen Außenseite Gebäude und Behälteranlage eingebaut.

.

Technische Daten:

Nenn-Volumenstrom: 1000 cbm/h

Filterklassen:

Vorfilter F7 nach EN 799 bzw. ePM1 55% nach ISO 16890

Feinfilter H13 nach DIN EN 1822

Anschlussstutzen

Rohluft: DN 200

Reinluft: DN 250

.

Abmessungen (HxBxT): 990 x 610 x 800 mm

Gewicht: 75 kg

.

Die Überwachung der Filterbeladung erfolgt durch einen Differenzdruckschalter. Die Druckdifferenz wird zwischen Roh- und Reinluftanschluss erfasst (Anschluss 1/4"). Bei Überschreitung des zulässigen Arbeitsdruckes erfolgt eine Meldung über einen potentialfreien Kontakt.

.

Fabrikat: Hydro-Elektrik GmbH, www.hydrogroup.de

Typ: LF 1000

Artikelnummer: 207688

.

oder gleichwertig

Luftfiltereinheit LF 2000 für Trinkwasserbehälter

rechteckige Gehäusekonstruktion aus Edelstahl 1.4571, mit abnehmbarem Deckel, mit Zuluftanschluss in der Rückwand und Reinluftanschluss nach unten, ausgestattet mit je einem Fein- und einem Schwebstoff-Filter sowie Kondenswasserablauf 1/4" sowie integrierter Differenzdrucküberwachung.

Die Luftfiltereinheit zur optimalen Reinigung der Zuluft wird in die Luftleitung zwischen Außenseite Gebäude und Behälteranlage eingebaut.

.

Technische Daten:

Nenn-Volumenstrom: 2000 cbm/h

Filterklassen:

Vorfilter F7 nach EN 799 bzw. ePM1 55% nach ISO 16890

Feinfilter H13 nach DIN EN 1822

Anschlussstutzen

Rohluft: DN 200

Reinluft: DN 250

.

Abmessungen (HxBxT): 1140 x 780 x 800 mm

Gewicht: 100 kg

.

Die Überwachung der Filterbeladung erfolgt durch einen Differenzdruckschalter. Die Druckdifferenz wird zwischen Rohr- und Reinluftfilter erfasst (Anschluss 1/4"). Bei Überschreitung des zulässigen Arbeitsdruckes erfolgt eine Meldung über einen potentialfreien Kontakt.

.

Fabrikat: Hydro-Elektrik GmbH, www.hydrogroup.de

Typ: LF 2000

Artikelnummer: 207689

.

oder gleichwertig