

Texte de licitație

Unitate de filtrare a aerului LF 500 pentru rezervorul de apă potabilă

Construcție cu carcasă dreptunghiulară din oțel
inoxidabil 316 L,
cu capac detașabil, cu racord pentru aer de alimentare
în peretele din spate și racord pentru aer curat în
partea inferioară, echipat cu câte un filtru fin și un
filtru HEPA, precum și cu scurgere a apei de condensare
1/4" și monitorizare integrată a presiunii diferențiale.
Unitatea de filtrare a aerului pentru o curățare optimă
a aerului de alimentare este introdusă în conducta de
aer dintre exterior și rezervor.

.
Date tehnice:
Debitul nominal de volum: 500 cbm/h
Clase de filtre:
Prefiltrul ePM1 55% conform ISO 16890.
Filtru HEPA H13 în conformitate cu DIN EN 1822
Țeavă de conectare
Aer brut: DN 150
Aer curat: DN 250

.
Dimensiuni (HxLxP): 813 x 560 x 770 mm
Greutate: 40 kg
Încărcarea filtrului este monitorizată de un presostat
diferențial. Diferența de presiune este detectată între
conexiunile de aer brut și de aer curat
(1/4").
În cazul în care presiunea de lucru admisă este depășită
se trimite un mesaj prin intermediul unui contact fără
potențial.

.
Fabricat de Hydro-Elektrik GmbH, www.hydrogroup.biz
Tip: LF 500
Numărul piesei: 207664

.
sau echivalent

Unitate de filtrare a aerului LF 1000 pentru rezervorul de apă potabilă

Construcție cu carcasă dreptunghiulară din oțel
inoxidabil 316 L,
cu capac detașabil, cu racord pentru aer de alimentare
în peretele din spate și racord pentru aer curat în
partea inferioară, echipat cu câte un filtru fin și un
filtru HEPA, precum și cu scurgere a apei de condensare
1/4" și monitorizare integrată a presiunii diferențiale.
Unitatea de filtrare a aerului pentru o curățare optimă
a aerului de alimentare este introdusă în conducta de
aer dintre exterior și rezervor.

Date tehnice:

Debitul nominal de volum: 1000 cbm/h

Clase de filtre:

Prefiltrul ePM1 55% conform ISO 16890.

Filtru HEPA H13 în conformitate cu DIN EN 1822

Țeavă de conectare

Aer brut: DN 200

Aer curat: DN 250

Dimensiuni (HxLxP): 990 x 610 x 800 mm

Greutate: 75 kg

Încărcarea filtrului este monitorizată de un presostat
diferențial. Diferența de presiune este detectată între
conexiunile de aer brut și de aer curat
(1/4").

În cazul în care presiunea de lucru admisă este depășită
se trimite un mesaj prin intermediul unui contact fără
potențial.

Fabricat de Hydro-Elektrik GmbH, www.hydrogroup.biz

Tip: LF 1000

Numărul piesei: 207688

sau echivalent

Unitate de filtrare a aerului LF 2000 pentru rezervorul de apă potabilă

Construcție cu carcasă dreptunghiulară din oțel
inoxidabil 316 L,
cu capac detașabil, cu racord pentru aer de alimentare
în peretele din spate și racord pentru aer curat în
partea inferioară, echipat cu câte un filtru fin și un
filtru HEPA, precum și cu scurgere a apei de condensare
1/4" și monitorizare integrată a presiunii diferențiale.
Unitatea de filtrare a aerului pentru o curățare optimă
a aerului de alimentare este introdusă în conducta de
aer dintre exterior și rezervor.

Date tehnice:

Debitul nominal de volum: 2000 cbm/h

Clase de filtre:

Prefiltrul ePM1 55% conform ISO 16890.

Filtru HEPA H13 în conformitate cu DIN EN 1822

Țeavă de conectare

Aer brut: DN 200

Aer curat: DN 250

Dimensiuni (HxLxP): 1140 x 780 x 800 mm

Greutate: 100 kg

Încărcarea filtrului este monitorizată de un presostat
diferențial. Diferența de presiune este detectată între
conexiunile de aer brut și de aer curat
(1/4").

În cazul în care presiunea de lucru admisă este depășită
se trimite un mesaj prin intermediul unui contact fără
potențial.

Fabricat de Hydro-Elektrik GmbH, www.hydrogroup.biz

Tip: LF 2000

Numărul piesei: 207689

sau echivalent