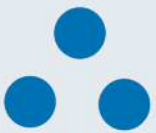




emd systemy pomiarowe



Pokojowe oczyszczacze powietrza

caplus 850 Filtr powietrza w pomieszczeniu, który może wytworzyć dodatnie lub ujemne ciśnienie

caplus 850 to indywidualny oczyszczacz powietrza będący stalową konstrukcją z farbą epoksydową wyposażoną w filtr Hepa. Jednostka może być używana do tworzenia dodatniego lub ujemnego ciśnienia.

Pozytywne ciśnienie powstaje poprzez pobieranie powietrza z sąsiedniego pokoju, wdmuchiwanie powietrza przez filtr Hepa do wymaganego pomieszczenia, tworząc w ten sposób dodatnie ciśnienie w wymaganym pomieszczeniu. Zapobiega to przedostawaniu się zanieczyszczonego powietrza do pomieszczenia, utrzymując go w czystości.

Podciśnienie powstaje poprzez umieszczenie urządzenia w rzeczywistej przestrzeni wymagającej podciśnienia. Urządzenie przenosi powietrze przez filtr Hepa z pomieszczenia do innego obszaru wytwarzając podciśnienie. To zatrzymuje bakterie zakaźne od np. Pacjentów SARS rozprzestrzeniających się na inne obszary.

Filtr powietrza jest zaprojektowany na przykład; szpitale i apteki, a także pomieszczenia, w których wymagane jest czyste powietrze. Caplus jest wyposażony w zmywalny filtr wlotowy z poliamidu oraz filtr Hepa o wysokiej wydajności, który należy wymieniać co 2-5 lat w zależności od warunków otoczenia.

Urządzenie ma łatwą kontrolę zwiększającą przepływ powietrza. Kompaktowy caplus 850 można łatwo zainstalować na dowolnej ścianie



Budowa	Obudowa ze stali lakierowanej proszkowo epoksydowo
Prędkość przepływu powietrza	Bezstopniowa regulacja 0-100%
Filtr wlotowy	Zmywalny filtr z włókna poliamidowego EU3
Mikrofiltr	HEPA 457 x 457 x 78 mm Testowana przez DOP UE 14
Wentylator	0,33 kW, 0,46 A, 230 V, 50/60 Hz, maks. 850m ³
Poziom hałasu	42dB (50% prędkości powietrza), 56 dB (prędkość 100% powietrza)
Waga	25 kg
Gwarancja	12 miesięcy

ca 350 Indywidualny filtr powietrza w pomieszczeniu

Ca350 jest kompaktowym urządzeniem do oczyszczania powietrza w określonych obszarach, jest to stalowa konstrukcja pokryta farbą epoksydową, wyposażona w mikrofiltr o wysokiej wydajności. Oczyszczacz powietrza jest zaprojektowany, np. Dla szpitali i aptek, pomieszczeń do przygotowania leków, także w innych obszarach, w których czyste powietrze ma kluczowe znaczenie. Nadaje się również do poprawy jakości powietrza w normalnym domu, szczególnie dla osób o stanie astmatycznym.

Ca350 jest mocniejszy dzięki zmywalnemu filtrowi wlotowemu z poliamidu i wysokowydajnemu mikrofiltrowi, który należy wymieniać co 2-5 lat, w zależności od warunków otoczenia. Łatwa regulacja bezstopniowa (prędkość wentylatora) zwiększa przepływ powietrza.

Kompaktowy model CA350, który nie wymaga żadnych prac instalacyjnych, można łatwo umieścić w dowolnym pomieszczeniu.



Budowa	Obudowa ze stali malowanej proszkowo epoksydowo
Prędkość przepływu powietrza	Bezstopniowa regulacja 0-100%
Filtr wlotowy	Zmywalny filtr z włókna poliamidowego EU3
Mikrofiltr	HEPA 305 x 305 x 78 mm Testowany przez DOP UE 14
Wentylator	0,105 kW, 0,46 A, 230 V, 50/60 Hz, maks. 350 m3 na godzinę Max
Poziom hałasu	42dB (50% prędkości powietrza), 54 dB (100% prędkości powietrza)
Waga	20 kg
Gwarancja	12 miesięcy

ca 850 Indywidualny filtr powietrza w pomieszczeniu

Model CA850 jest kompaktowym urządzeniem do czyszczenia powietrza w określonych obszarach, jest to stalowa konstrukcja pokryta farbą epoksydową, wyposażona w mikrofiltr o wysokiej wydajności. Oczyszczacz powietrza jest zaprojektowany, np. Dla szpitali i aptek, pomieszczeń do przygotowania leków, także w innych obszarach, w których czyste powietrze ma kluczowe znaczenie. Nadaje się również do poprawy jakości powietrza w normalnym domu, szczególnie dla osób o stanie astmatycznym.

Około 850 jest wyposażone w zmywalny filtr wlotowy z poliamidu i mikrofiltrem o wysokiej wydajności, który należy wymieniać co 2-5 lat, w zależności od warunków otoczenia. Łatwa regulacja bezstopniowa (prędkość wentylatora) zwiększa przepływ powietrza.

Kompaktowy model CA850, który nie wymaga żadnych prac instalacyjnych, można łatwo umieścić w dowolnym pomieszczeniu.



Budowa	Obudowa ze stali lakierowanej proszkowo epoksydowo
Prędkość przepływu powietrza	Bezstopniowa regulacja 0-100%
Filtr wlotowy	Zmywalny filtr z włókna poliamidowego EU3
Mikrofiltr	HEPA 457 x 457 x 78 mm Testowana przez DOP UE 14
Wentylator	0,33 kW, 0,46 A, 230 V, 50/60 Hz, maks. 850m ³
Poziom hałasu	42dB (50% prędkości powietrza), 56 dB (prędkość 100% powietrza)
Waga	25 kg
Gwarancja	12 miesięcy

ok. 850T Indywidualny filtr powietrza w pomieszczeniu

Ca850T to kompaktowa jednostka do czyszczenia powietrza w określonych obszarach, jest to konstrukcja stalowa pokryta farbą epoksydową, wyposażona w mikrofiltr o wysokiej wydajności. Oczyszczacz powietrza jest zaprojektowany, np. Dla szpitali i aptek, pomieszczeń do przygotowania leków, także w innych obszarach, w których czyste powietrze ma kluczowe znaczenie. Nadaje się również do poprawy jakości powietrza w normalnym domu, szczególnie dla osób o stanie astmatycznym.

Ca850T jest mocniejszy dzięki zmywalnemu filtrowi wlotowemu z poliamidu i wysokowydajnemu mikrofiltrowi, który należy wymieniać co 2-5 lat, w zależności od warunków otoczenia. Łatwa regulacja bezstopniowa (prędkość wentylatora) zwiększa przepływ powietrza.

Kompaktowy model CA850T, który nie wymaga żadnych prac instalacyjnych, można łatwo umieścić w dowolnym pomieszczeniu.



Budowa	Obudowa ze stali lakierowanej proszkowo epoksydowo
Prędkość przepływu powietrza	Bezstopniowa regulacja 0-100%
Filtr wlotowy	Zmywalny filtr z włókna poliamidowego EU3
Mikrofiltr	HEPA 2 x 610 x 305 x 78 mm Testowany przez DOP UE 14
Wentylator	0,30 kW, 0,46 A, 230 V, 50/60 Hz, maks. 850 m3
Poziom hałasu	44dB (50% prędkości powietrza), 56 dB (100% prędkości powietrza)
Waga	50 kg
Gwarancja	12 miesięcy

caplus Filtr powietrza w pomieszczeniu, który może wytworzyć dodatnie lub ujemne ciśnienie

caplus to indywidualny oczyszczacz powietrza będący stalową konstrukcją z farbą epoksydową wyposażoną w filtr Hepa. Jednostka może być używana do tworzenia dodatniego lub ujemnego ciśnienia.

Pozytywne ciśnienie powstaje poprzez pobieranie powietrza z sąsiedniego pokoju, wdmuchiwanie powietrza przez filtr Hepa do wymaganego pomieszczenia, tworząc w ten sposób dodatnie ciśnienie w wymaganym pomieszczeniu. Zapobiega to przedostawaniu się zanieczyszczonego powietrza do pomieszczenia, utrzymując go w czystości.

Podciśnienie powstaje poprzez umieszczenie urządzenia w rzeczywistej przestrzeni wymagającej podciśnienia. Urządzenie wyciąga powietrze przez filtr sterty z pomieszczenia do innego obszaru tworząc podciśnienie. To zatrzymuje bakterie zakaźne od np. Pacjentów SARS rozprzestrzeniających się na inne obszary.

Filtr powietrza jest zaprojektowany na przykład; szpitale i apteki, a także pomieszczenia, w których wymagane jest czyste powietrze. Caplus jest wyposażony w zmywalny filtr wlotowy z poliamidu oraz filtr Hepa o wysokiej wydajności, który należy wymieniać co 2-5 lat w zależności od warunków otoczenia.

Urządzenie ma łatwą kontrolę zwiększającą przepływ powietrza. Kompaktowy kapsel można łatwo zamontować na dowolnej ścianie.



Budowa	Obudowa ze stali lakierowanej proszkowo epoksydowo
Prędkość przepływu powietrza	Bezstopniowa regulacja 0-100%
Filtr wlotowy	Zmywalny filtr z włókna poliamidowego EU3
Mikrofiltr	HEPA 305 x 305 x 78 mm Testowany przez DOP UE 14
Wentylator	0,105 kW, 0,46 A, 230 V, 50/60 Hz, maks. 350 m3 na godzinę Max
Poziom hałasu	42dB (50% prędkości powietrza), 54 dB (100% prędkości powietrza)
Waga	18 kg
Gwarancja	12 miesięcy