

multi CLEAN

Kratka wywiewna dla sal operacyjnych Typ OPFA

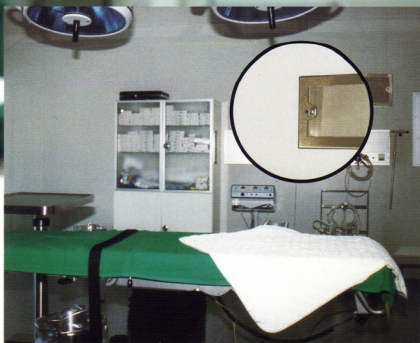
OP Flusenabscheider Typ OPFA

ISO 9001
Certificate

Ochrona kanałów wywiewnych

Podczas zabiegów dochodzi do odrywania się dużej ilości strzępków od środków opatrunkowych i bielizny. Powstałe strzępki zasysane są do kanałów wywiewnych i powodują ich zanieczyszczenie. Stosując kratki wywiewne (łapacze ligniny) z demontowalną siateczką ze stali nierdzewnej zabezpiecza się kanały wywiewne przed zabrudzeniem.

System spełnia wymagania norm i standardów (Fed.Std.209, VDI 2083, ÖNORM H 6020, DIN 1946 cz.4).



Abluft-Flusenenschutz

Die durch Kleidung und Wäsche verursachte Flusenbildung ist in OP-Räumen und den angeschlossenen Klimaanlageen hygienisch bedenklich.

Durch den Einsatz von Flusengittern mit abnehmbaren Edelstahl-sieb wird die Einbringung von Flusen in die Ab- bzw. Zuluft verhindert.

Die **Anforderungen** an die Normen und Standards (Fed.Std.209, VDI 2083, ÖNORM H 6020, DIN 1946 Blatt 4) werden erfüllt.



Zalety

- Ochrona kanałów, wymienników odzysku ciepła oraz elementów regulacyjnych przed zanieczyszczeniem.
- Wszystkie elementy wykonane ze stali nierdzewnej, odporne na korozję oraz środki dezynfekcyjne.
- Ramy wytłaczane. Gładkie powierzchnie bez spawu.
- Szybki demontaż płaszczyny czolowej (siateczki) umożliwia łatwe czyszczenie.

Weitere besondere Vorteile

- Schutz von Abluftkanälen und Einbauteilen, wie Regelkomponenten etc., und Schutz der Klimaanlage vor Flusenabrieb aus dem Operationsraum
- Korrosionsfrei und desinfektionsmittelsbeständig, alle Teile aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Rahmen aus einem Stück gestanz. Glatte Oberfläche ohne Schweißnähte
- Reinigung durch einfaches Herausnehmen des Siebes

Konstrukcija

Kratka wywiewna (lapacz ligniny) zbudowana jest z następujących elementów:

- płaszczyna wywiewna wykonana jako płaska siateczka ze stali nierdzewnej rozciągnięta na wewnętrzną ramie, prosta w demontażu, zamykana na zamki obrotowe w ramie mocującej.
 - rama mocująca wykonana jako kątownik ze stali nierdzewnej do osadzenia ramy wewnętrznej z siateczką.
- Możliwość wykonania niestandardowych wielkości.

Konstruktion

Das ebene, engmaschige Edelstahl-Drahtgewebe wird von einem stabilen, selbsttragenden VA-Rahmen eingefasst. Ein Aufnahmerahmen für Wandbefestigung sorgt für sicheren Halt. Der Flusenabscheider wird von vorne eingesetzt und mittels Rändel-Druckfederdrehverschluss gesichert.

Sonder- und Zwischengrößen auf Wunsch möglich.

Wyposażenie dodatkowe

- króciec przyłączeniowy
- przepustnica do regulacji ilości powietrza wywiewanego, do zabudowy w króciec przyłączeniowy

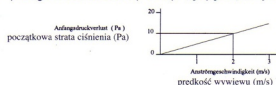
Zubehör

- umlaufender Anschlußwinkel
- Mengeneinstellsatz (nur in Verbindung mit Anschlußwinkel lieferbar !)

Technische Daten - Abmessungen / Dane techniczne - wymiary

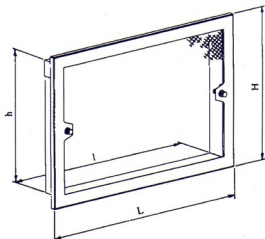
Type	Gittergröße (mm)	empfohlene Luftmenge	lichtes Einbaumaß
Typ	Wielkość kratki (mm)	Zalecany strumień	Wymiary w świetle
	H x L	m ³ /h*	h x l
1/2	125 x 225	115	87 x 187
1/3	125 x 325	175	87 x 287
1/4	125 x 425	235	87 x 387
1/5	125 x 525	300	87 x 487
1/6	125 x 625	360	87 x 587
1/8	125 x 825	480	87 x 787
2/3	225 x 325	380	187 x 287
2/4	225 x 425	515	187 x 387
2/5	225 x 525	645	187 x 487
2/6	225 x 625	780	187 x 587
2/8	225 x 825	1045	187 x 787
3/4	325 x 425	790	287 x 387
3/5	325 x 525	995	287 x 487
3/6	325 x 625	1200	287 x 587
3/8	325 x 825	1610	287 x 787
4/5	425 x 525	1345	387 x 487
4/6	425 x 625	1620	387 x 587
4/8	425 x 825	2180	387 x 787

*) bezogen auf das Maß: h x l (= 10 Pa) / *) przy początkowej stracie ciśnienia 10 Pa

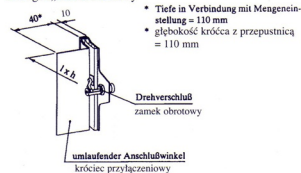


OP-Flusenabscheider (inkl. Anschlußwinkel)

Kratka OPFA (z krótcem przyłączeniowym)



Detail „Drehverschluß“ szczegół „zamek obrotowy“



Przedsiębiorstwo Urządzeń Klimatyzacyjnych
AW-KLIMA Sp. z o.o.
 51-629 Wrocław, ul. Wiwulskiego 12
 tel. 0-71 / 37-29-610, fax 0-71 / 37-29-586,
 e-mail: awklima@poczta.gnet.pl

