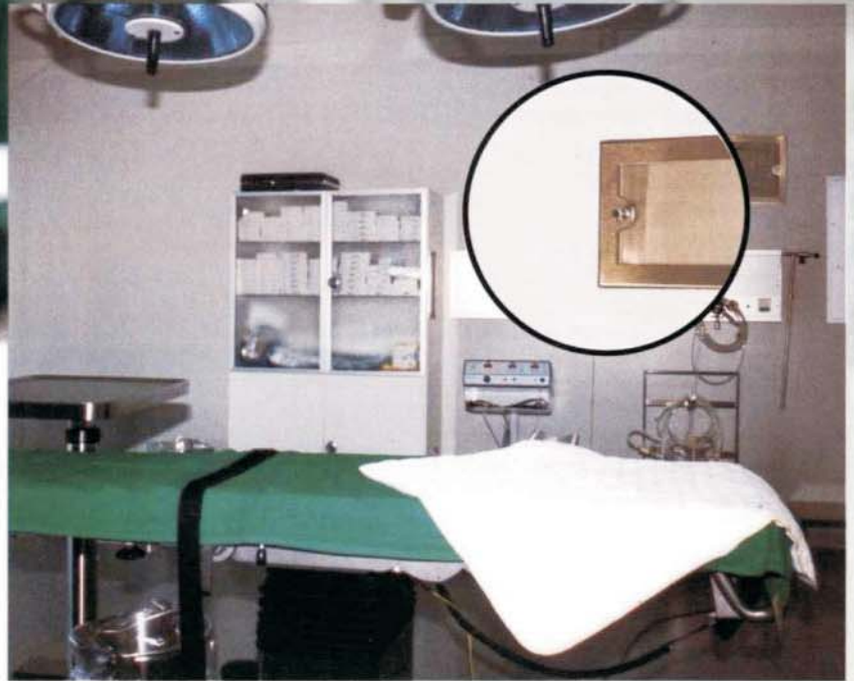


multi CLEAN

clean air EXH

OP Flusenabscheider Typ OPFA
Отделитель пуха.
Тип OPFA



Abluft-Flusenschutz

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

Durch den Einsatz von Flusengittern mit abnehmbarem Edelstahlsieb 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.

Защита вытяжного воздуха от пуха

При использовании белья и одежды для операционных кабинетов накапливается пух. В операционных комнатах и в подключенных системах кондиционирования воздуха это важно с точки зрения гигиены.

При использовании пуховых решеток со сменными петлями из нержавеющей стали, загрязнение вытяжного и приточного воздуха можно избежать.

Пуховой сепаратор выполняет все требования и соответствует нормам и стандартам (Fed. Std. 209, VDI 2083, ÖNORM H 6020, DIN 1946 Blatt 4)

clima
a breath of tomorrow
tech

Weitere besondere Vorteile

- Schutz von Abluftkanälen und Einbauteilen, wie Regelkomponenten etc. und Schutz der Klimaanlage vor Flusenabrieb aus dem OP-Raum
- Korrosionsfrei und desinfektionsmittelbeständig, alle Teile aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Rahmen aus einem Stück gestanzt, glatte Oberfläche ohne Schweißnähte
- Reinigung durch einfaches Herausnehmen des Siebes

Zubehör

- Mengeneinstellsatz
- Feinfilter F6

Специальное исполнение

- Защита вытяжных каналов и других компонентов, так же как и контрольного оборудования.
- Устойчив к коррозии и дезинфицирующим средствам, т.к. все компоненты сделаны из нержавеющей стали.
- Рамы выполнены в цельном корпусе, эстетичный дизайн без сварочного шва.
- Легко чистится при снятии сетки, инструменты не требуются.

Аксессуары

- Клапан расхода воздуха
- Фильтр F6

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 Schnellverschluss gesichert.

Sonder- und Zwischengrößen auf Wunsch möglich.

Дизайн

Плоская, мелкоячеистая сетка из нержавеющей стали прикреплена к устойчивой, независимой рамке из нержавеющей стали. Задняя часть крепится к стене и держит сетку надежно.

Сепаратор пуха вставлен в рамку спереди и снабжён замком раз-блокировки.

Специальные и промежуточные размеры могут поставляться на заказ.

Technische Daten – Abmessungen / Технические данные – размеры

Type Тип	Gittergröße Размер решетки	empfohlene Luftmenge Рекомендуемый расход воздуха	lichtes Einbaumaß Монтажный размер
OPFA	H x L (mm)	m ³ /h *	h x l (mm)
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

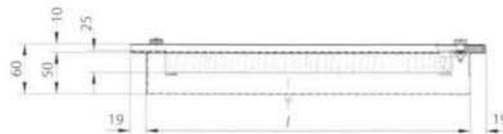
*) bezogen auf das Maß: h x l (=10 Pa) / падение давления: h x l (= 10Pa)

OP Flusenabscheider

OT Отделитель пуха



Zubehör / Аксессуар: фильтр F6



ООО "Вентарт - Групп"
 эксклюзивный представитель
 на территории РФ.
 129626 г. Москва, ул. 3-я Мытищинская
 д.16 стр.2
 Тел./Факс: +7 495 787 53 57
 E-mail: info@ventart.ru
 zakaz@ventart.ru
 www.ventart.ru



clima
 a breath of tomorrow
 tech

