

ترمینالهای VAV ، دمپرهای کنترلی و ایمنی و دریچه های توزیع هوا

VAV Terminal Units, Control & safety dampers, Air grilles & registers



ارائه دهنده راهکارهای نوین تهویه مطبوع



شهرک صنعتی عباس آباد، خیابان جامی، خیابان ۴/۲ سپیدار، پلاک ۱۰۴۴

No 1044, Sepidar st, Jami st, Abbas Abad Inds, Zone, Tehran

تهران، تقاطع کامرانیه، اندرزگو، ابتدای خیابان فرمانیه، ساختمان نیلوفر،
پلاک ۵۵، واحد ۱۰۲ و ۱۰۳

Unit 102&103, No. 55, Niloofar Building, Farmanieh Street,
Kamranieh- Andarzgo Intersection, Tehran

www.vent.ir/fa Office@vent.ir 021-91016677

2022

صفحه ۲ **VAV & CAV TERMINAL UNITS** ترمینالهای حجم متغیر و حجم ثابت

- ترمینال حجم متغیر تک کاناله چهارگوش
- ترمینال حجم متغیر فن دار سری
- ترمینال حجم متغیر تک کاناله گرد
- ترمینال حجم متغیر دو کاناله
- ترمینال حجم متغیر فن دار موازی
- ترمینال القایی حجم متغیر هوا
- ترمینال حجم ثابت چهارگوش
- ترمینال حجم ثابت گرد
- هیتر کانالی الکتریکی چهارگوش
- هیتر کانالی الکتریکی گرد

صفحه ۴-۳ **GRILLES DIFFUSERS** دریچه های توزیع هوا

- دریچه های خطی
- دریچه های اسلوت
- دریچه برگشت پره Z
- دریچه های اسلوت کاجی
- دریچه های سبد تخم مرغی گرد
- دریچه خطی دکوراتیو
- دریچه های سبد تخم مرغی چهارگوش
- پلنیوم باکس
- دریچه پره ایرفویلی دو طرفه
- دریچه های اسلوت
- دریچه پره برگشت ۴ درجه پره ایرفویلی
- دریچه های اسلوت تخت
- دریچه پره برگشت ۴ درجه پره ایرفویلی
- دریچه های اسلوت تخت
- دریچه با دمپر موتوری
- دریچه های آرمسترانگ
- دریچه های توزیع هوا
- دریچه دیفیوزر خورشیدی
- دریچه دیفیوزر گردابی
- جت نازل
- جت دیفیوزر
- دریچه های اتاق عمل
- دریچه برگشت اتاق عمل
- دریچه های هوای تازه
- دریچه های سونایی

صفحه ۶-۵ **VOLUME DAMPERS FIRE & SMOKE, INDUSTRIAL** دمپرهای حجمی، دود و آتش و دمپرهای صنعتی

- دمپر کانال دستی چهارگوش
- فایر دمپر فیوزی فنردار پلیرینگ
- دمپر کانال دستی گرد
- فایر دمپر موتوری
- دمپر کانال موتوری چهارگوش
- دمپر دود و آتش موتوری
- دمپر کانال موتوری گرد
- دمپر چرخ دنده ای آلومینیومی
- ترنینگ ون
- اسپلایت دمپر پره ایرفویلی
- بالانس دمپرها
- دمپر هوا بر
- دمپر صنعتی با نشتی پایین
- دمپر صنعتی مقاوم در برابر فشار بالا

صفحه ۶ **INTAKE LOUVERS & SAND TRAP** لورهای هوارسان و سندتراپ

- لور سندتراپ
- لور هوارسان
- لور پادری
- لور پشت بامی

صفحه ۶ **SOUND ATTENUATOR** صداگیرها

- صداگیر چهارگوش
- صداگیر مخصوص سیستم های آگراست
- صداگیر گرد
- لور هوارسان صداگیر

صفحه ۷ **ACCESS DOORS** دریچه های دسترسی و بازدید

- دریچه های زیر فن کوئلی
- دریچه های زیر فن کوئل آرمسترانگ
- درب بازدید
- دریچه های بازدید کثاف

صفحه ۷ **CLEAN ROOM EQUIPMENTS** تجهیزات اتاق تمیز

- فیلتر باکس
- سیستم لمینار فلو
- فیلتر آلومینیومی

VAV & CAV
TERMINAL UNITS
ترمینالهای حجم متغیر و
حجم ثابت

GRILLES DIFFUSERS
دریچه های توزیع هوا

VOLUME DAMPERS
Fire & Smoke, Industrial
دمپرهای حجمی، دود و آتش
و دمپرهای صنعتی

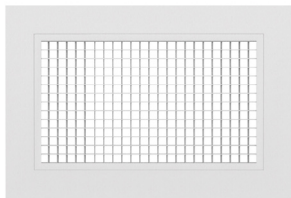
INTAKE LOUVERS
& SAND TRAP
لورهای هوارسان
و سندتراپ

SOUND
ATTENUATOR
صداگیرها

ACCESS DOORS
دریچه های دسترسی
و بازدید

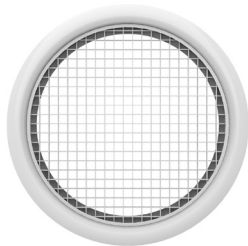
CLEAN ROOM
EQUIPMENTS
تجهیزات اتاق تمیز

دریچه های سبد تخم مرغی چهار گوش
Square Egg Crate Grille



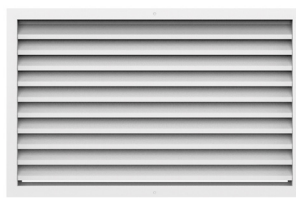
پرکاربردترین دریچه چهارگوش برای برگشت و تخلیه هوا، دارای شبکه های مربعی ساده به صورت صفر و ۴۵ درجه، با افت فشار بسیار کم و دارای کمترین تداخل در الگوی جریان هوا، مناسب برای کلیه کاربری های تجاری و اداری

دریچه های سبد تخم مرغی گرد
Round Egg Crate Grille



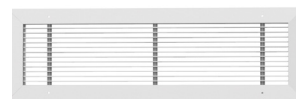
پرکاربردترین دریچه گرد برای برگشت و تخلیه هوا، دارای شبکه های مربعی ساده به صورت صفر و ۴۵ درجه، با افت فشار بسیار کم و دارای کمترین تداخل در الگوی جریان هوا، مناسب برای کلیه کاربری های تجاری و اداری

دریچه برگشت پره
Return Grille Z Blade



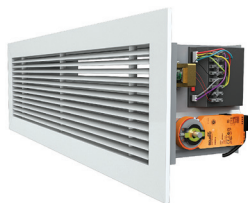
مخصوص هوای برگشت داخل سازه و حذف دید به داخل کانال، با افت فشار کم و استحکام بالا، قابل نصب در محدوده پاخور، با قابلیت نصب ساختمانهای تجاری، مسکونی، بیمارستانی و صنعتی و ایستگاه های مترو

دریچه خطی ۰ درجه یک طرفه
Linear Bar Grille 0° Single Deflection



دارای طول پرتاب بالا، افت فشار کم و الگوی ثابت توزیع هوا مناسب برای هوای رفت و برگشت و حتی آگراست، قابل ساخت در مدل های صفر، ۱۵ و ۳۰ درجه با قابلیت نصب ساختمانهای تجاری، مسکونی، بیمارستانی و صنعتی

دریچه با دمپر موتوری
Grille with Motorized Damper



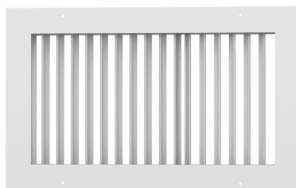
دریچه های مجهز به دمپره های موتوردار برای کنترل مقدار دبی هوا عبوری، قابل کنترل از راه دور با استفاده از پتانسیومترهای ولومی، ریموت کنترل، مناسب برای کلیه فضاهای لاکچری و ساختمان های اداری، تجاری و مسکونی

دریچه برگشت ۴۰ درجه پره ایرفویل
airfoil grille with 40° Fixed - Single Deflection



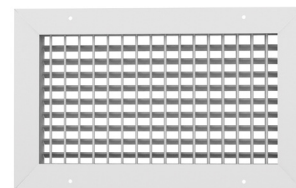
معمول ترین انواع دریچه های مورد استفاده در سیستم های تبخیری (کولر آبی، ایرواشر)، دارای یک ردیف پره ثابت، مناسب برای کلیه ساختمان های اداری و تجاری، هتل ها در سیستم برگشت و آگراست

دریچه پره ایرفویل یک طرفه
Airfoil Grille - Single Deflection



معمول ترین انواع دریچه های مورد استفاده در سیستم های تبخیری (کولر آبی، ایرواشر)، دارای یک ردیف پره قابل تنظیم، امکان ایجاد الگوی دلخواه توزیع هوا، تنها در یک جهت، مناسب برای کلیه ساختمان های اداری و تجاری، هتل ها

دریچه پره ایرفویل دو طرفه
Airfoil Grille - Single Deflection



معمول ترین انواع دریچه های مورد استفاده در سیستم های تبخیری (کولر آبی، ایرواشر)، دارای دو ردیف پره قابل تنظیم، امکان ایجاد الگوی دلخواه توزیع هوا، مناسب برای کلیه ساختمان های اداری و تجاری، هتل ها

پلنیوم باکس
Plenum Box



مخصوص دریچه های خطی و اسلوت برای توزیع یکنواخت هوا در طول های بلند، قابل ساخت در ابعاد و اندازه های مختلف بدون عایق و یا با عایق داخلی از جنس پلی یورتان و الاستومری، ساخته شده از ورق گالوانیزه، مناسب برای کلیه ساختمان های اداری و تجاری

دریچه خطی دکوراتیو
Decorative Linear Grille



ساخته شده از آلومینیوم با کیفیت بالا، برای توزیع و تخلیه هوا. ترکیبی از کارایی بالا و طراحی جذاب. پروفیل پره متقارن با توزیع دو طرفه، مخفی بودن لینک پره ها برای افزایش زیبایی قابل نصب بر روی دیوار و سقف. مناسب برای ساختمان های لاکچری با معماری خاص

دریچه های اسلوت کاجی
Linear Slot Diffusers



دریچه دریچه های کولری معروفند از متداول ترین انواع دریچه در صنعت تهویه می باشند. این دریچه شناخته شده ترین نوع دریچه در بین عموم مردم بوده و دلیل کاربرد بالای آن در صنعت ساختمان سازی، کاربری آسان و عملکرد قابل قبول

دریچه های اسلوت
Linear Slot Diffusers



دریچه های خطی با طول بلند و دکوراتیو، دارای پره های داخلی نصب شده در دو طرف شیوار اسلوت جهت کنترل جهت جریان هوا، با قابلیت ساخت به صورت ۱ تا ۸ اسلوت، قابل نصب در انواع ساختمانهای مسکونی، تجاری و اداری و هتل ها

دریچه های آرمسترانگ
Armstrong Diffusers



دارای فریم هم سایز با تایل های سقف کاذب آرمسترانگ، نصب سریع و آسان بر روی سازه های تایل، با قابلیت تعبیه انواع دریچه های توزیع و برگشت هوا با ابعاد مختلف، مناسب برای کلیه ساختمان های اداری و تجاری

دریچه های سقفی گرد برجسته
Round Ceiling Step Down Diffuser



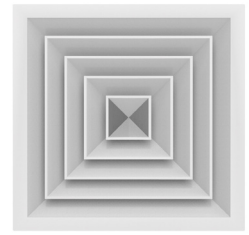
نوع خاصی از دریچه سقفی چهارگوش، دارای پره های برجسته به سمت خارج برای اختلاط بیشتر هوای تغذیه و هوای داخل فضا، مناسب برای کلیه ساختمان های اداری و تجاری با ارتفاع سقف بین ۴ تا ۶ متر

دریچه های سقفی گرد تخت
Round Ceiling Flat Diffuser



پرکاربردترین دریچه توزیع هوا به شکل گرد، دارای پره های با قطر متفاوت و برای هدایت ۳۶۰ درجه ای هوا در نزدیکی سقف، قابل ساخت در قطرهای خاص، مناسب برای کلیه ساختمان های اداری و تجاری

دریچه های سقفی چهارگوش
Square Ceiling Diffusers



پرکاربردترین دریچه توزیع هوا به شکل چهارگوش، دارای پره های زاویه دار برای هدایت هوا در نزدیکی سقف، قابل ساخت در انواع یک، دو، سه و چهارطرفه، مناسب برای کلیه ساختمان های اداری و تجاری

جت دیفیوزر
Jet Diffuser



دریچه های مخصوص پرتاب بلند، دارای قابلیت ایجاد طول پرتاب بالا در دبی های کم، امکان حرکت بخش داخلی به صورت ۳۶۰ درجه در تمامی جهات، مناسب برای سازه های با ارتفاع سقف بلند مانند سوله ها، سالن های فرودگاه ها

جت نازل
Jet Nozzle



دریچه های مخصوص پرتاب بلند، دارای قابلیت ایجاد طول پرتاب بالا در دبی های کم، امکان حرکت پره های داخلی تا زاویه ۶۰ درجه در هر طرف، مناسب برای سازه های با ارتفاع سقف بلند مانند سوله ها، سالن های فرودگاه ها

دریچه دیفیوزر گردابی
Solar Diffuser



دارای الگوی توزیع هوای چرخشی برای افزایش میزان اختلاط هوا و جلوگیری از لایه بندی، با قابلیت تنظیم تعداد شیارهای متناسب با دبی هوا، مناسب برای اتاق تمیز، آزمایشگاه ها، کارخانجات تولیدی دارو و مواد غذایی

دریچه دیفیوزر خورشیدی
Swirl Diffuser



دارای الگوی توزیع هوای چرخشی برای افزایش میزان اختلاط هوا و جلوگیری از لایه بندی، با قابلیت تنظیم تعداد شیارهای متناسب با دبی هوا، مناسب برای اتاق تمیز، آزمایشگاه ها، کارخانجات تولیدی دارو و مواد غذایی

دریچه های سونایی
DISC VALVE



ترکیبی از دریچه مکش گرد و دمپر کنترل میزان دبی، امکان تنظیم میزان دبی تخلیه بدون ایجاد مشکل در مکش سیستم های آگراست، دارای فوم متخلخل به منظور کاهش سطح صدای فن های آگراست

دریچه های هوای تازه
Fresh Air Grille



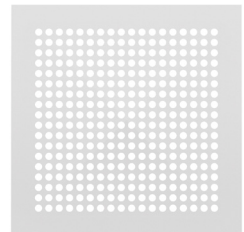
دریچه های تامین هوای تازه برای فن کویل ها و فن های دیواری در داخل ساختمان، قابل ساخت به صورت پانچی با بارانگیر

دریچه برگشت اتاق عمل
Surgery room return grille



مناسب برای نصب در سیستم تخلیه هوای اتاق عمل، قابل ساخت در دو نوع دارای سوکت بیهوشی جهت تخلیه گاز بیهوشی و بدون سوکت، کاهش دید به داخل کانال تخلیه، قابل نصب در نزدیکی کف اتاق

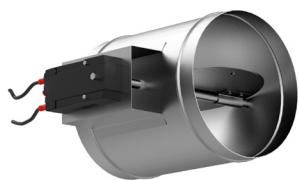
دریچه هوای رفت اتاق عمل
Surgery room supply perforated grille



ایجاد الگوی جریان هوا به صورت ریزشی به منظور انتقال هوا تمیز به یک محل مشخص، جلوگیری از اختلاط هوا و عدم انتقال الودگی، مخصوص اتاق عمل و بخش های تولیدی محصولات خاص مانند بوردهای الکترونیکی

دمپير كانال موتورى گرد

Round Motorized Volume Damper



کنترل مقدار دبی عبوری از انشعابات کانال متناسب با نیاز هر فضا، با قابلیت نصب انواع موتورهای الکتریکی و پنوماتیکی، قابل ساخت به صورت موازی یا متقابل از ورق گالوانیزه، استیل مناسب برای کلیه ساختمان ها

دمپير كانال موتورى چهار گوش

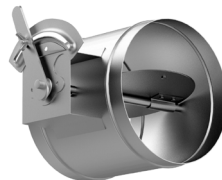
Square Motorized Volume Damper



کنترل مقدار دبی عبوری از انشعابات کانال متناسب با نیاز هر فضا، با قابلیت نصب انواع موتورهای الکتریکی و پنوماتیکی، قابل ساخت به صورت موازی یا متقابل از ورق گالوانیزه، استیل و پلی یورتان مناسب برای کلیه ساختمان ها

دمپير كانال دستى گرد

Round Manual Volume Damper



کنترل مقدار دبی عبوری از انشعابات کانال متناسب با نیاز هر فضا، مجهز به دسته دمپر فلزی یا پلاستیکی، قابل ساخت به صورت موازی یا متقابل از ورق گالوانیزه، استیل مناسب برای کلیه ساختمان ها

دمپير كانال دستى چهار گوش

Square Manual Volume Damper



کنترل مقدار دبی عبوری از انشعابات کانال متناسب با نیاز هر فضا، مجهز به دسته دمپر فلزی یا پلاستیکی، قابل ساخت به صورت موازی یا متقابل از ورق گالوانیزه، استیل و پلی یورتان مناسب برای کلیه ساختمان ها

دمپير چرخ دنده اي آلومينيومي

Aluminum Volume Control Dampers Gear Type



کنترل مقدار دبی عبوری، با قابلیت نصب دسته دمپر یا انواع موتورهای الکتریکی و پنوماتیکی، مناسب برای نصب در ورودی هوای هواساز، قابل ساخت به صورت متقابل از پروفیل آلومینیوم

دمپير دود و آتش موتورى

Motorized Fire & Smoke Damper



جلوگیری از انتشار آتش و دود از محل وقوع به سایر مناطق ساختمان، با قابلیت نصب انواع موتورهای آتش و دود، دارای پرده ایرفویلی با لاستیک سیلیکونی، با نشستی پایین، قابل ساخت با ورق گالوانیزه، استیل و پلی یورتان

فاير دمپر موتورى

Motorized fire damper



جلوگیری از انتشار آتش از محل وقوع به سایر مناطق ساختمان، با قابلیت نصب انواع موتورهای آتش دارای فنر برگشت، قابل ساخت با ورق گالوانیزه، استیل و پلی یورتان

فاير دمپر فيوزى فنر دار بلبرينگى

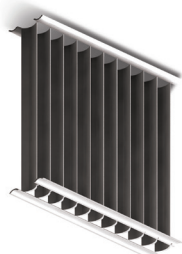
Fusible fire damper with Springs Ball Bearing



جلوگیری از انتشار آتش از محل وقوع به سایر مناطق ساختمان، مجهز به فیوز حرارتی با دمای ۷۲ درجه سانتیگراد با گواهی نامه UL، دارای بلبرینگ برای کارکرد روان، قابل ساخت با ورق گالوانیزه، استیل و پلی یورتان

ترنينگ ون

Turning vane



قابل نصب در زانوئها برای جهت دهی هوا، کاهش میزان اغتشاش و اتلاف انرژی جریان هوا، کاهش سطح صدای هوای عبوری از کانال، قابل ساخت با ورق گالوانیزه، استیل و آلومینیوم

اسپليت دمپر پره ایرفویلی

Airfoil Blade Split Damper



قابل نصب در مسیر جریان های کانال های اصلی، تقسیم جریان هوای عبوری از انشعابات، قابلیت تنظیم مجدد، قابل ساخت با ورق گالوانیزه، استیل و آلومینیوم

دمپر هواير

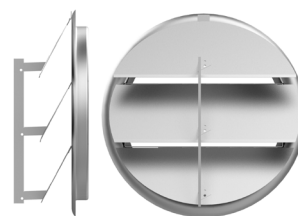
Curved blade split damper



انتقال هوای مورد نیاز از کانال های اصلی به انشعابات بدون نیاز به تیک آف، کاهش زمان فرایند کانال سازی، امکان تغییر مقدار دبی ورودی به انشعابات، قابل ساخت با ورق گالوانیزه، استیل و آلومینیوم

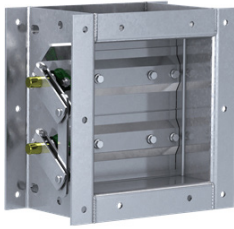
بالانس دمپرها

Balance Dampers



دارای عملکردی مشابه شیر یک طرفه برای جلوگیری از هوای برگشتی، جلوگیری از ورود اشیا و حیوانات قابل ساخت برای باز شدن در فشار های خاص (بارومتریک)، قابل ساخت با ورق گالوانیزه و آلومینیوم

دمپر صنعتي مقاوم در برابر فشار بالا
Heavy Duty Damper



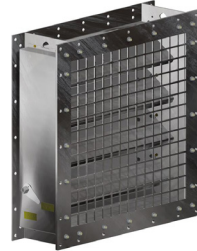
برای کنترل مقدار دبي عبوري در فشارهاي جريان گاز، با نشتي بسيار ناچيز مطابق استانداردهاي بين المللي، داراي لاستيك سيليكوني و فنر هواي بند، قابل ساخت از ورق گالوانيزه و استيل، مناسب براي صنايع سنگين، پتروشيمي، پالايشگاه ها، صنايع دريپي

دمپر صنعتي با نشتي پايين
Zero-leakage dampers



مناسب براي باز و بسته کردن مسير جريان گاز، با نشتي بسيار ناچيز مطابق استانداردهاي بين المللي، داراي لاستيك سيليكوني و فنر هواي بند، قابل ساخت از ورق گالوانيزه و استيل، مناسب براي صنايع سنگين، پتروشيمي، پالايشگاه ها، صنايع دريپي

دمپر ضد انفجار
Blast Proof Damper



جلوگيري از ورود موج انفجار به داخل ساختمان ها، کاهش احتمال آسيب به انسان ها و تجهيزات داخل ساختمان، بسته شدن در مواجهه با موج ضربه، قابل ساخت از ورق گالوانيزه يا استيل، مناسب صنايع پتروشيمي، پالايشگاه ها، نظامي

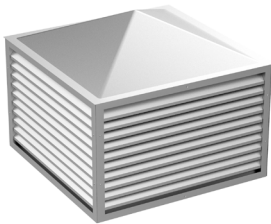
درچه ضد انفجار
Blast Proof Valve



جلوگيري از ورود موج انفجار به داخل ساختمان ها، کاهش احتمال آسيب به انسان ها و تجهيزات داخل ساختمان، واکنش اتوماتيك به موج ضربه و موج برگشتي، قابل ساخت از ورق گالوانيزه يا استيل، مناسب صنايع پتروشيمي، پالايشگاه ها، نظامي

لوور پشت بامي

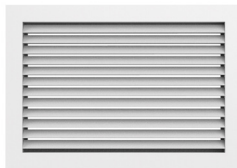
Roof-top Fress & Exhaust Louver



امكان خروج هوا از طريق پشت بام، جلوگيري از ورود حيوانات و باران به داخل ساختمان، رنگ آميزي با رنگ كوره اي الكترواستاتيكي، ساخته شده از پروفيل آلومينيوم يا استراكچر آهنی، مناسب كليه ساختمان هاي اداري و تجاري

لوور پادري

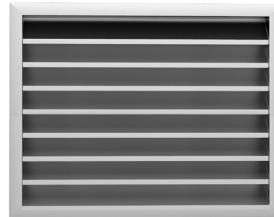
Door Louver



امكان تبادل هوا بين اتاق و راهرو براي برگشت هوا، از بين بردن ديد بدليل شكل پره ها، رنگ آميزي با رنگ كوره اي الكترواستاتيكي، ساخته شده از پروفيل آلومينيوم، مناسب كليه ساختمان هاي اداري و تجاري

لوور هوارسان

Intake Louver



امكان تبادل هوا و جلوگيري از ورود اشيا و حيوانات به داخل ساختمان، از بين بردن ديد از بيرون به داخل بدليل شكل پره ها، قابل ساخت از ورق گالوانيزه و استيل و آلومينيوم، مناسب براي نصب در ورودی كليه ساختمان ها و موتورخانه ها

لوور سندتراپ

Sand Trap Louver



امكان تبادل هوا و جلوگيري از ورود شن و ماسه و خاشاك به داخل ساختمان در مناطق بادخيز و بياياني، قابل ساخت از ورق گالوانيزه و استيل، مناسب براي نصب در ورودی كليه ساختمان ها و موتورخانه ها

لوور هوارسان صداگير

Acoustic Intake Louver



امكان تبادل هوا و جلوگيري از ورود اشيا و حيوانات به داخل ساختمان، کاهش سطح صدا بدليل استفاده از مواد جاذب در پره ها، قابل ساخت از ورق گالوانيزه و استيل و آلومينيوم، مناسب براي نصب در ورودی كليه ساختمان ها و موتورخانه هاي نزديك به محيطهاي داخلی

صداگير مخصوص سيستم هاي اگزاست

Round Ceiling Diffusers



کاهش سطح صدای تولید شده توسط سيستم هاي اگزاست (موتورهاي احتراق داخلی نيروگاهي)، مناسب فرکانس هاي پايين، قابل ساخت در ابعاد اندازه هاي مختلف، حداقل افت فشار و حداکثر کاهش سطح صدا، مناسب براي نيروگاه ها و سيستم هاي اگزاست

صداگير گرد

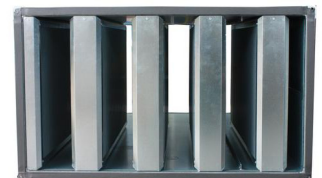
Round Silencer



کاهش سطح صدای تولید شده توسط تجهيزات دوار (فن)، مناسب فرکانس هاي متوسط و بالا، قابل ساخت در ابعاد اندازه هاي مختلف، حداقل افت فشار و حداکثر کاهش سطح صدا، مناسب براي كليه سيستم هاي تهويه مطبوع

صداگير چهار گوش

Square Silencer



کاهش سطح صدای تولید شده توسط تجهيزات دوار (فن)، مناسب فرکانس هاي متوسط و بالا، قابل ساخت در ابعاد اندازه هاي مختلف، حداقل افت فشار و حداکثر کاهش سطح صدا، مناسب براي كليه سيستم هاي تهويه مطبوع

دریچه های بازدید کناف

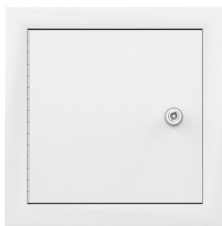
Dry Ceiling Access panel



مخصوص بازدید از شیرآلات و تجهیزات کنترلی فن کویل، مناسب سقف های کناف، قابل ساخت با ورق های کناف معمولی و یا مقاوم در برابر آتش و رطوبت، با قابلیت رنگ آمیزی، مناسب برای کلیه ساختمان های اداری و تجاری

درب بازدید

Access Door



مخصوص بازدید از شیرآلات و تجهیزات کنترلی، قابل ساخت در انواع مختلف با قفل زمبوسی، با قفل کابینتی، با رنگ کوره ای الکترواستاتیک، مناسب برای کلیه ساختمان های اداری و تجاری

دریچه های زیر فن کوئل آرمسترانگ

Armstrang Fan Coil Access Door



مخصوص بازدید از شیرآلات و تجهیزات کنترلی فن کویل، قابل ساخت در انواع مختلف با قفل یا بدون قفل وزنی، دارای یک یا دو شیار سقفی، با رنگ کوره ای الکترواستاتیک، مناسب برای کلیه ساختمان های اداری و تجاری

دریچه های زیر فن کوئلی

Fan Coil Access Door



مخصوص بازدید از شیرآلات و تجهیزات کنترلی فن کویل، قابل ساخت در انواع مختلف با قفل یا بدون قفل وزنی، با شیار پانچی، با دریچه، دارای گل سقفی، با رنگ کوره ای الکترواستاتیک، مناسب برای کلیه ساختمان های اداری و تجاری

فیلتر آلومینیومی

Aluminium Filter



برای جلوگیری از ورود گرد و غبار و اشیا به مسیرهای هوایی، قابل ساخت در دو نوع یک اینچ و دو اینچ، مناسب برای ورودی کلیه هواسازها، خروجی هود های آشپزخانه

سیستم لامینار فلو

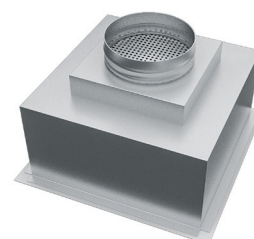
Laminar flow unit



توزیع هوا به صورت ریزشی به کمک دریچه های پانچی برای جلوگیری از اختلاط هوای ورودی با هوای آلوده داخل اتاق عمل، قابل ساخت در ابعاد مختلف، امکان تجهیز به فیلتر باکس و فیلتر هپا در ورودی، امکان ساخت از جنس گالوانیزه، استیل و آلومینیوم

فیلتر باکس

Filter Box



مخصوص نصب فیلتر هپا، قابلیت ساخت برای اندازه های مختلف فیلتر، نشستی صفر بدلیل کیفیت و دقت بالای ساخت، دارای تاییدیه بر مبنای استانداردهای بین المللی، دارای مکانیزم های کنترلی برای تعویض ایمن فیلتر، قابل رنگ آمیزی با رنگ کوره ای الکترواستاتیک، قابل ساخت از ورق گالوانیزه و استیل، مناسب برای اتاق تمیز، آزمایشگاه ها و صنایع دارویی و غذایی