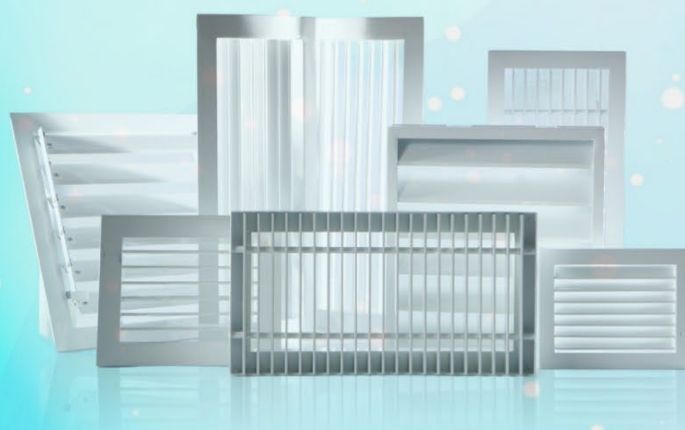




تولید کننده انواع
دریچه‌های توزیع، کنترل و هدایت هوا

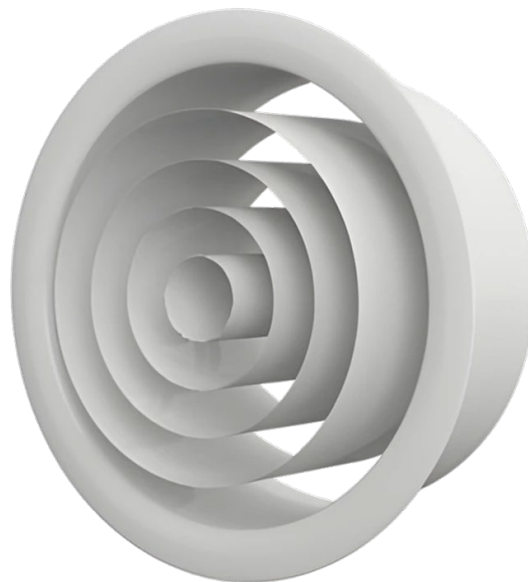


دریچه های گرد - جت نازل



کاربری:

در مکان هایی با سقف بلند جهت هوای رفت و پرتاب هوای زیاد ازاین دریچه ها استفاده می شود.



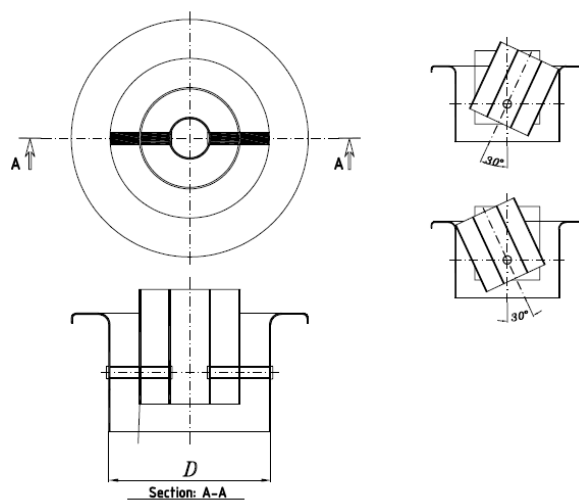
موارد مصرف:

این دریچه ها با مقدار هوا و طول پرتاب نسبتا زیاد در اشکال و ظرفیت های مختلف برای مکان هایی با ارتفاع زیاد و فضاهای وسیع مانند کارخانجات، سالن های ورزشی، فرودگاه ها و نمایشگاه ها و... استفاده می شود. این دریچه ها بر روی کانال، داخل سقف کاذب، دیوار و یا داخل باکس با امان محدود قرار می گیرند.

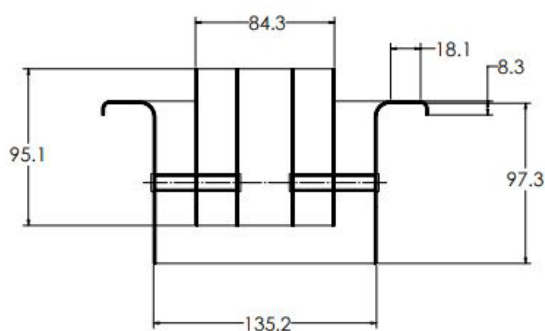
مشخصات فنی:

- قاب و رینگ های داخلی از جنس آلومینیوم
- مناسب برای هوادهی در حجم زیاد
- طول پرتاب بلند
- قابلیت نصب دمپر پروانه ایی یا نیم صفحه ایی برای تنظیم هوا
- امکان قرارگیری دریچه بر روی یک جعبه هوا

حلقه‌های انحرافی هم‌مرکز عمیق در هر مجموعه نازل تأمین هوا می‌توانند برای کنترل جهت افقی یا عمودی برای گرمایش یا سرمایش دقیق نقطه‌ای در یک قوس ۳۰ درجه تنظیم شوند. دوران ۳۰ درجه این نوع دریچه در ادامه قابل مشاهده است.

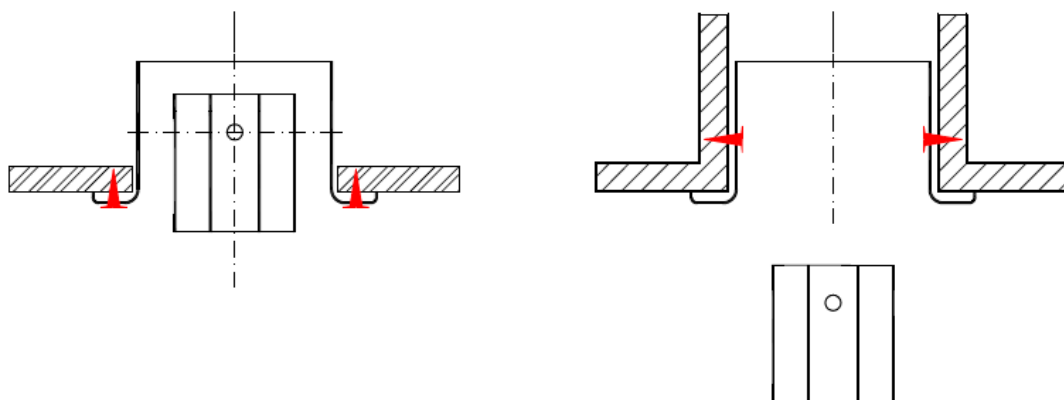


ابعاد و مشخصات پروفیل در ادامه قابل مشاهده است.

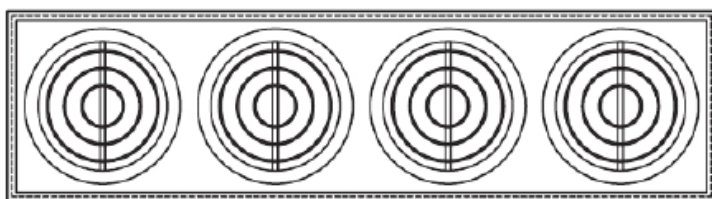
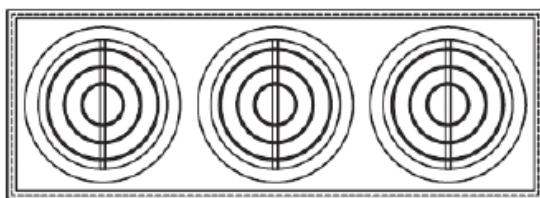
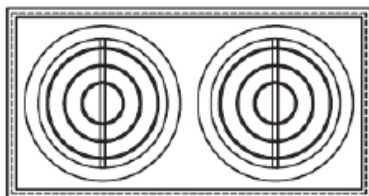
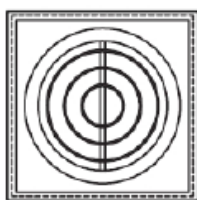


نصب دریچه:

دریچه‌های جت نازل بر روی کانال، داخل باکس هوا، داخل سقف کاذب یا دیوار قابل نصب می‌باشد.



می‌توان بنا به درخواست یک تا حداکثر ۴ عدد از این دریچه ها را در یک باکس پلنیوم تعبیه نمود.



دریچه های گرد جت نازل به صورت مستقل و یا تا حداکثر ۴ عدد در هر نوع پنل قابل نصب هستند. در ادامه ۳ دریچه نصب شده بر روی پنل را مشاهده می‌نمایید.



Panel mounted
nozzle diffusers

پوشش نهایی:

رنگ پیش فرض دریچه رنگ پودری الکترواستاتیک سفید (رال ۹۰۱۶) است.
در صورت درخواست مشتری امکان ارائه رنگ های دیگر مقدور می باشد.

کد سفارش:

دریچه های جت نازل شرکت تاد با کد سفارش زیر مشخص می شوند.

JEN-(BFD/HPD)-Ø-C (۹۰۱۶)	
دریچه جت نازل	JEN
دمپر پروانه ای=BFD	BFD/HPD
دمپر نیم صفحه=HPD	
قطر دریچه	Ø
رنگ سفید ۹۰۱۶ RAL	C

انتخاب دریچه:

با استفاده از جدول زیر می توان سایز دریچه را انتخاب کرد:

NC	St. Press. (in.wg)	Throw (ft)	NECK Velocity (fpm)	Flow Rate (cfm)	Size(in) AK(ft²)	NC	St. Press. (in.wg)	Throw (ft)	NECK Velocity (fpm)	Flow Rate (cfm)	Size(in) AK(ft²)	NC	St. Press. (in.wg)	Throw (ft)	NECK Velocity (fpm)	Flow Rate (cfm)	Size(in) AK(ft²)
-	-	۳۲	۳۲۲	۴۵۰	۱۱" AK=۱/۳۹۶	-	-	۲۴	۴۲۲	۲۳۰	۱۰" AK=۰/۵۶۵	-	-	۹	۴۰۲	۳۵	۸" AK=۰/۰۸۷
-	۰/۰۱۵	۳۹	۵۳۷	۷۵۰		-	۰/۰۲۲	۲۹	۶۴۲	۳۵۰		-	۰/۰۳۹	۱۱	۶۳۲	۵۵	
-	۰/۰۳۶	۴۴	۷۵۲	۱۰۵۰		۲۰	۰/۰۴۳	۳۳	۸۶۲	۴۷۰		۲۱	۰/۰۷۵	۱۳	۸۶۲	۷۵	
۲۲	۰/۰۴۸	۵۳	۹۶۷	۱۳۵۰		۲۶	۰/۰۶۲	۳۶	۱۰۸۳	۵۹۰		۳۰	۰/۱۱۵	۱۴	۱۰۹۲	۹۵	
۲۹	۰/۰۵۸	۶۱	۱۱۸۲	۱۶۵۰		۳۱	۰/۰۸۶	۳۹	۱۳۰۳	۷۱۰		۳۳	۰/۱۵۵	۱۵	۱۳۲۲	۱۱۵	
-	-	۴۰	۳۰۲	۶۶۰	۲۰" AK=۲/۱۸۲	-	۰/۰۱۸	۲۵	۳۰۶	۲۴۰	۱۲" AK=۰/۷۸۵	-	-	۹	۲۸۱	۵۵	۷" AK=۰/۰۹۶
-	۰/۰۱۲	۴۸	۵۲۲	۱۱۴۰		-	۰/۰۳۰	۲۸	۵۲۲	۴۱۰		-	۰/۰۲۲	۱۵	۵۳۶	۱۰۵	
-	۰/۰۳۴	۵۸	۷۴۲	۱۶۲۰		۱۸	۰/۰۴۴	۳۴	۷۳۹	۵۸۰		-	۰/۰۵۴	۱۸	۷۹۱	۱۵۵	
۲۵	۰/۰۵۵	۷۰	۹۶۲	۲۱۰۰		۲۱	۰/۰۵۶	۳۹	۹۵۵	۷۵۰		۲۲	۰/۰۷۹	۲۱	۱۰۴۶	۲۰۵	
۲۹	۰/۰۹۶	۷۹	۱۱۸۲	۲۵۸۰		۳۰	۰/۰۶۹	۴۲	۱۱۷۲	۹۲۰		۳۱	۰/۱۳۹	۲۴	۱۳۰۱	۲۵۵	
-	-	۴۶	۳۰۲	۹۵۰	۲۴" AK=۳/۱۴۲	-	۰/۰۲۳	۲۷	۲۹۹	۳۲۰	۱۴" AK=۱/۰۶۹	-	-	۱۵	۳۴۴	۱۲۰	۶" AK=۰/۳۴۹
-	۰/۰۱۹	۶۱	۵۸۹	۱۸۵۰		-	۰/۰۲۸	۳۳	۵۲۴	۵۶۰		-	۰/۰۲۲	۲۱	۵۷۳	۲۰۰	
۲۰	۰/۰۴۷	۷۵	۸۷۵	۲۷۵۰		-	۰/۰۳۴	۴۰	۷۴۸	۸۰۰		۲۲	۰/۰۵۵	۲۶	۸۰۲	۲۸۰	
۳۰	۰/۰۸۳	۹۲	۱۱۶۲	۳۶۵۰		۲۳	۰/۰۳۹	۴۲	۹۷۳	۱۰۴۰		۲۵	۰/۰۹۸	۲۸	۱۰۳۲	۳۶۰	
۳۹	۰/۱۲۷	۱۰۶	۱۴۴۸	۴۵۵۰		۳۰	۰/۰۵۰	۵۱	۱۱۹۷	۱۲۸۰		۳۰	۰/۱۷	۳۱	۱۲۶۱	۴۴۰	