



THE WHIRLING TURBINE ACTION REMOVES CONVECTED HEAT AND POLLUTION BUILD-UP



Natural Ventilator

این نوع از هوایشها را هوایش‌های مکانیکی یا طبیعی نامگذاری شده است . این فن‌ها با استفاده از انرژی باد به چرخش درآمده و با توجه ایجاد نیروی گردی از مرکز (سانتریفیوژ) هوا را با سرعت زیادی به بیرون پرتاب و عمل گردش هوا را به دنبال خواهد داشت . با کمترین وزش باد یا تسیم فن به چرخش درآمده و عمل تهویه را به دنبال خواهد داشت .

مزایای این فن‌ها :

عدم نیاز به انرژی الکتریسیته سبک بودن ، سهولت نصب بر روی هر نوع سازه ، بی صدا بودن و عدم نیاز به تعمیر و نگهداری نوع ورق مصرفی گالوانیزه می باشد که در صورت نیاز و ثبت سفارش امکان تولید با ورق استیل STAINLESS STEEL جهت مکانهای اسیدی امکان پذیر می باشد .

FR

EN

These types of ventilators are called mechanical or natural ventilators. These fans are rotated using wind speed energy and, due to the centrifugal force, will throw air into the air at a high rate and will drive the airflow. With the slightest wind blowing, the air blower fan rotates And will have ventilation.Benefits of these fans:

1. No need for electricity
- 2- Lightweight and easy to install on any roof
3. Noise and no need for repair to maintain

The type of galvanized sheet is a sheet of stainless steel STAINLESS STEEL for acidic locations, if required and registered.

Эти типы вентиляторов называются механическими или естественными вентиляторами. Эти вентиляторы врачаются с использованием энергии ветра и, благодаря центробежной силе, воздух будет выброшен с высокой скоростью и будет приводить в движение воздушный поток, при этом малый ветер дует с вентилятором. И будет иметь вентиляцию.

Преимущества этих поклонников:

1. Нет необходимости в электричестве
- 2- Легкий и простой в установке на любой крыше
3. Шум и отсутствие необходимости ремонта для поддержания

Тип оцинкованного листа представляет собой лист из нержавеющей стали НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ для кислотных мест, если требуется и зарегистрирован.

RU

Technical Specifications and Dimensions

Model :TSM	350 mm	500 mm	610 mm	715 mm
Diameter				
15 Km/h wind speed	1863m ³ /h	4495m ³ /h	6807m ³ /h	9257m ³ /h
25 Km/h wind speed	2731m ³ /h	5757m ³ /h	8515m ³ /h	11491m ³ /h
Floor Average per m ²	50m ²	120m ²	150m ²	260m ²
Approxi weight Galvanised	6 .3kg	16kg	24 .6kg	38 .1kg