



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



Natural Ventilator

این نوع از هواکشها یا هواکشهای مکانیکی با نیروی تابش خورشید ساخته شده است - این فن ها با استفاده از انرژی باد به گردش درآمده و با توجه به اختلاف دمای گریز از مرکز (سانتریفیوژ) هوا را با سرعت زیادی به بیرون پرتاب و معال گردش هوا را به دنبال خواهد داشت - با کشیدن لایه باد یا تغییر فن به گردش درآمده و معال توربه را به دنبال خواهد داشت - انرژی این فن ها - عدم نیاز به انرژی الکتریکی - معک 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 شد سفارش امکان تولید با ورق استنلس استیل STAINLESS STEEL جهت مکانهای اسیدی امکان پذیر می باشد -

FR

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:

EN

- 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 вращаются 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:

RU

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.

Technical Specifications and Dimensions

Model :TSM	350	500	610	715
Diameter	mm	mm	mm	mm
15 Km/h wind speed	1863m ³ /h	4495m ³ /h	6907m 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 ³	120m ³	150m ³	260m ³
Approx. weight Galvanized	6.3kg	16kg	24.6kg	38.1kg