

Der KEBI - Windomat wird direkt vom Wind ohne Hilfsenergie angetrieben.

Durch die Rotation entsteht ein Unterdruck, sodaß Luft aus dem System abgesaugt wird.

Mittels einer zusätzlichen Öffnung kann frische Luft nachströmen und ein aktiver Luftaustausch ist möglich.

Zum Anschluss an Bauwerke oder Anlagenteile können unterschiedliche Dimensionen, Längen oder Verbindungssysteme geliefert werden.



Ein zusätzliches Edelstahl - Schutzgitter schützt vor unberechtigtem Zugriff und ermöglicht das Aufstellen in öffentlichen Bereichen.

Der KEBI - Windomat wird ausschließlich aus Edelstahl gefertigt und verfügt über zwei überdimensionierte, dauergeschmierte Kugellager die einen leichten, dynamischen Lauf garantieren.

Vorteile:

- Verschiedene Anschlüsse und Größen wählbar
- Komplett aus Edelstahl gefertigt
- Antrieb ohne Hilfsenergie
- Einsatz auf Schächten oder Leitungssystemen
- Große Edelstahl - Kugellager für leichten Lauf
- Schon bei geringer Windstärke hohe Laufleistung