

PVZ 600x350



Die Luftschleier leisten einen großen Beitrag zur Einsparung der Heizungs- und Kühlungskosten des Gebäude dank der Erzeugung einer unsichtbaren aerodynamischen Barriere zwischen der Innen- und der Außenluft, z.B. am Eingang ins Gebäude

- Max. Förderleistung: 4000
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

| | Maßeinheit | PVZ 600x350 |
|-------------------------|-------------------|-------------|
| Phasen | - | 3 |
| Versorgungsspannung min | V | 400 |
| Versorgungsspannung max | V | 400 |
| Leistung | W | 2460 |
| Stromaufnahme | A | 3.93 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 4000 |

Abmessungen