


Technische data

| | | | |
|-----------------------|--------------------------|-------------|-----|
| Spanning | U | 230 | V |
| Fase | | 1 | ~ |
| Frequentie | | 50 | Hz |
| Toerental | | 1400 | RPM |
| Opgenomen vermogen | P _e | 450 | W |
| Nominale stroom | I | 1.9 | A |
| Maximale stroom | I | 2.1 | A |
| Condensator | | 12/400 | μF |
| Omgevingstemperatuur | T _{amb min/max} | -25...40 | °C |
| Insulation Class | | CL.F | |
| IP Class | | IP55 | |
| Gewicht | | 8.7 | kg |
| Afmetingen verpakking | | 500x500x289 | mm |



Please note: Picture may deviate from original product

Ventilator details

| | |
|-----------------|----|
| Aantal schoepen | 6 |
| Schoeptype | 3 |
| Schoepsysteem | C |
| Schoepmateriaal | PP |

Keuren

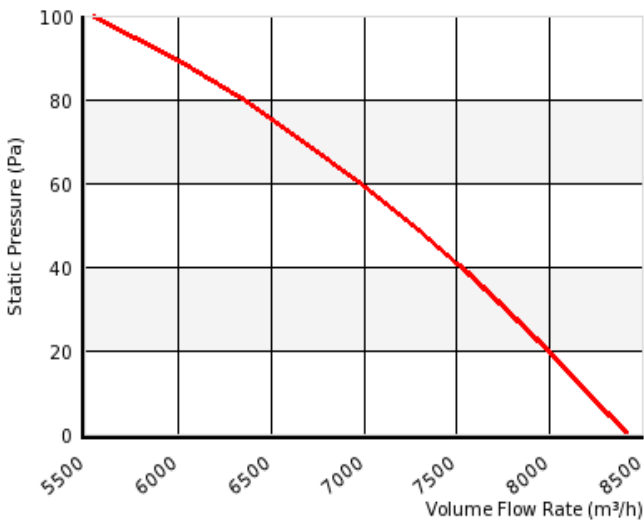
Regelbaarheid

| | |
|-------------------------|-----|
| Elektronisch regelbaar | Ja |
| Transformator regelbaar | Ja |
| Frequentie regelbaar | Nee |
| Intelligent Fan Drive | Ja |

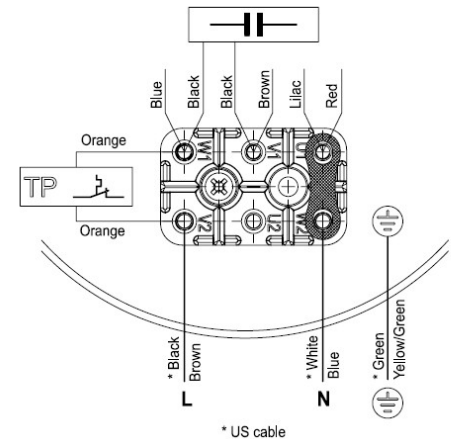
* Alle regelingen, inclusief 1-fase frequentie regeling, zijn beschikbaar. Neem contact op met Vostermans Ventilation Sales voor meer informatie


Eigenschappen

| | |
|-------|------------------------|
| 0 Pa | 8400 m ³ /h |
| 50 Pa | 7250 m ³ /h |


Aansluitschema

AA01 - CCW


Maatschets
