

# VNV-1A 80 I



Ventilatoreinheiten zur Abluftbelüftung/integrierte Ventilatormodule

- Max. Förderleistung: 63
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 36
- Steuerung: Wired control panel
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper



|                             | Maßeinheit        | VNV-1A 80 I |      |
|-----------------------------|-------------------|-------------|------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 80          |      |
| Speed                       | -                 | 2           |      |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 220         |      |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 240         |      |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50          |      |
| Leistung                    | W                 | 15          | 25   |
| Stromaufnahme               | A                 | 0.12        | 0.14 |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 35          | 63   |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 27          | 36   |
| Gewicht                     | kg                | 2.7         |      |
| Ambientlufttemperatur, min  | °C                | 1           |      |
| Ambientlufttemperatur, max  | °C                | 40          |      |
| Schutzart                   | -                 | IP55        |      |

## Abmessungen



## Zubehör

### Drehzahlschalter

| Produktname              | Foto  | Beschreibung     |
|--------------------------|---|------------------|
| <a href="#">P2-1-300</a> |   | Drehzahlschalter |
| <a href="#">P2-1-300</a> |  | Drehzahlschalter |