

# VNV-1E 80 KVK I

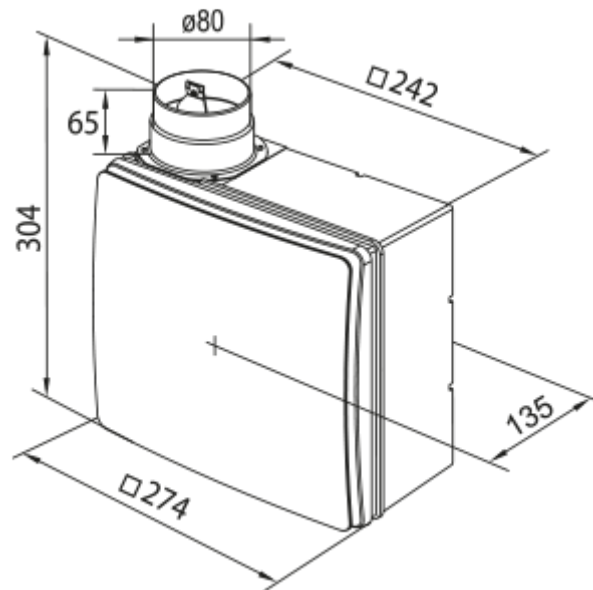


Hochwiderstandsradialventilatoren im Kunststoffgehäuse mit vertikalem Luftaustritt

- Max. Förderleistung: 100
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
- Steuerung: Wired control panel
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper


|                             | Maßeinheit        | VNV-1E 80 KVK I |      |
|-----------------------------|-------------------|-----------------|------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 80              |      |
| Speed                       | -                 | 2               |      |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 220             |      |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 240             |      |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50              |      |
| Leistung                    | W                 | 24              | 29   |
| Stromaufnahme               | A                 | 0.11            | 0.13 |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 75              | 100  |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 29              | 38   |
| 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 |

### Sonstiges Zubehör

| Produktname            | Foto  | Beschreibung   |
|------------------------|---|--|
| <a href="#">KVK 80</a> |  | Hochwiderstandsradialventilatoren im Kunststoffgehäuse mit einer Brandschutzklappe und vertikalem Luftaustritt |