

VAE 90/1 AHT

mit bedarfsabhängiger Regelung des Luftvolumenstroms durch integrierten Feuchtesensor (einstellbar 40 - 90 %), mit Zeitsteuerung (Nachlauf 2 - 25 Min.), Rückstromklappe, Innenblende aus Kunststoff, glänzend weiß (lackierbar)

- Schutzart IPX4
- Volumenstrom max: 90 m³/h
- Förderhöhe max: 30 Pa
- Schallleistung max: 52 dB(A)
- Schalldruck max. Abstand 1 m: 44,1 dB(A)
- Leistungsaufnahme max: 10 W
- Gewicht: 0,5 kg
- L x B x H: 170 x 170 x 38 mm
- Anschlussdurchmesser: Ø 100 mm



| |
|--------------|
| VAE 90/1 AHT |
| 0010020781 |

VAE 90/1 AHT

| Technische Daten | | VAE 90/1 AHT |
|--|--|-------------------------|
| ErP | | |
| Energieeffizienzklasse | | |
| Lüftung | | |
| Luftvolumenstrom (max) | | 90 m³/h |
| Restförderhöhe (max) | | 30 Pa |
| Elektrischer Anschluss | | |
| Elektrische Leistungsaufnahme (max) | | 10 W |
| Elektrische Spannungsversorgung | | 230 V (50 Hz) |
| Schutzart ¹ | | IPX4 |
| Geräuschemission | | |
| Schallleistungspegel (max) | | 52,1 dB(A) |
| Schalldruckpegel in 3 m Entfernung (max) | | 34,6 dB(A) |
| Schalldruckpegel in 1 m Entfernung (max) | | 44,1 dB(A) |
| Anschlüsse | | |
| Wandöffnung | | Ø 100 mm |
| Abmessung | | |
| Höhe / Breite / Tiefe | | 170 mm / 170 mm / 98 mm |
| Gewicht | | 0,5 kg |

¹ EN 60529