

# TT PRO 150 TR1



## Halbradiale Rohrventilatoren

- Max. Förderleistung: 565
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 44
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position
- Stromkabel mit Netzstecker
- Timer: Turn off timer

|  | Maßeinheit              | TT PRO 150 TR1 |      |
|--|-------------------------|----------------|------|
| Luftkanalgröße   | mm                      | 150            |      |
| Speed  | -                       | 2              |      |
| Versorgungsspannung min                                | V                       | 230            |      |
| Versorgungsspannung max                                | V                       | 230            |      |
| Frequenz der Netzversorgung                            | Hz                      | 50/60          |      |
| Leistung   | W                       | 42             | 50   |
| Stromaufnahme  | A                       | 0.19           | 0.22 |
| Max. Förderleistung                                    | m <sup>3</sup> /h       | 415            | 565  |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m                             | dB(A)                   | 32             | 44   |
| Gewicht  | kg                      | 2.95           |      |
| Fördermitteltemperatur max                             | °C                      | 60             |      |
| Schutzart  | -                       | IPX4           |      |
| Motorschutzart   | -                       | IPX4           |      |
| ErP-Konformität  | -                       | 2016, 2018     |      |
| Kalt - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)             | kWh/(m <sup>2</sup> /a) | 53.8           |      |
| SEV-Klasse Kalt  | -                       | A+             |      |
| Durchschnittlich - Spezifischer Energieverbrauch (SEV) | kWh/(m <sup>2</sup> /a) | 26.7           |      |
| SEV-Klasse Durchschnittlich                            | -                       | B              |      |
| Warm - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)             | kWh/(m <sup>2</sup> /a) | 11.2           |      |
| SEV-Klasse Warm  | -                       | E              |      |
| Unit category  | -                       | RVU            |      |

|  |                       |                      |
|--|-----------------------|----------------------|
| Typ des Lüftungsgeräts                             | -                     | Eine Richtung        |
| Antriebsart  | -                     | Drehzahlregelung     |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems                 | -                     | Keines               |
| Max. Luftvolumenstrom                              | m <sup>3</sup> /h     | 500                  |
| Elektrische Eingangsleistung                       | W                     | 50                   |
| Bezugs-Luftvolumenstrom                            | m <sup>3</sup> /s     | 0.097                |
| Reference pressure difference                      | Pa                    | 50                   |
| Specific power input (SPI)                         | W/(m <sup>3</sup> /h) | 0.12                 |
| Control typology                                   | -                     | Local demand control |
| Maximum external leakage rates                     | %                     | 2.7                  |
| Kalt - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)             | kWh/a                 | 64                   |
| Durchschnittlich - Jährlicher Stromverbrauch (JSV) | kWh/a                 | 64                   |
| The annual electricity consumption (AEC) Warm      | kWh/a                 | 64                   |
| Kalt - Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH)   | kWh/a                 | 5536                 |
| The annual heating saved (AHS) Average             | kWh/a                 | 2830                 |
| The annual heating saved (AHS) Warm                | kWh/a                 | 1280                 |
| Sound power level                                  | dB(A)                 | 66                   |
| Angabe des Typs                                    | -                     | RVU UVU              |

## Abmessungen

| ØD  | B     | H   | L   |
|-----|-------|-----|-----|
| 148 | 220.1 | 247 | 289 |

