

# 125 MA press



Axiale Abluftventilatoren mit automatischem Verschluss

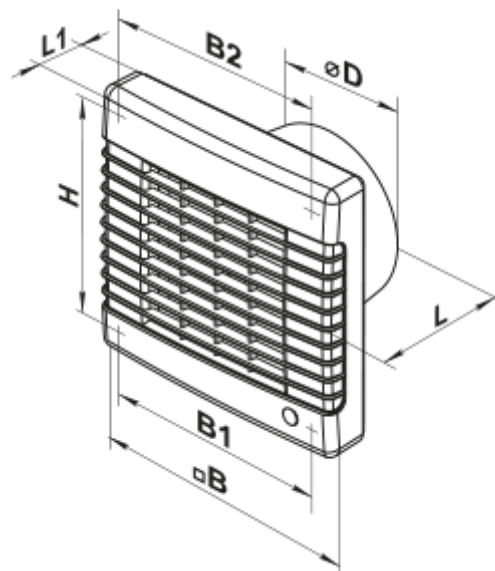
- Max. Förderleistung: 188
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 39
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic

|  | Maßeinheit              | 125 MA press |
|--|-------------------------|--------------|
| Luftkanalgröße   | mm                      | 125          |
| Speed  | -                       | 1            |
| Versorgungsspannung min                                | V                       | 220          |
| Versorgungsspannung max                                | V                       | 240          |
| Frequenz der Netzversorgung                            | Hz                      | 50           |
| Leistung   | W                       | 29           |
| Stromaufnahme  | A                       | 0.13         |
| Max. Förderleistung                                    | m <sup>3</sup> /h       | 188          |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m                             | dB(A)                   | 39           |
| Gewicht  | kg                      | 0.81         |
| Ambientlufttemperatur, min                             | °C                      | 1            |
| Ambientlufttemperatur, max                             | °C                      | 40           |
| Schutzart  | -                       | IP24         |
| ErP-Konformität  | -                       | 2016         |
| Kalt - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)             | kWh/(m <sup>2</sup> /a) | 30           |
| SEV-Klasse Kalt  | -                       | B            |
| Durchschnittlich - Spezifischer Energieverbrauch (SEV) | kWh/(m <sup>2</sup> /a) | 14           |
| SEV-Klasse Durchschnittlich                            | -                       | E            |
| Warm - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)             | kWh/(m <sup>2</sup> /a) | 5            |
| SEV-Klasse Warm  | -                       | F            |
| Unit category  | -                       | RVU          |

|  |                       |                |
|--|-----------------------|----------------|
| Typ des Lüftungsgeräts                             | -                     | Unidirectional |
| Antriebsart  | -                     | Multi-speed    |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems                 | -                     | Keines         |
| Max. Luftvolumenstrom                              | m <sup>3</sup> /h     | 188            |
| Elektrische Eingangsleistung                       | W                     | 29             |
| Bezugs-Luftvolumenstrom                            | m <sup>3</sup> /s     | 0.037          |
| Specific power input (SPI)                         | W/(m <sup>3</sup> /h) | 0.099          |
| Control typology                                   | -                     | Manual control |
| Maximum external leakage rates                     | %                     | 2.7            |
| Kalt - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)             | kWh/a                 | 100            |
| Durchschnittlich - Jährlicher Stromverbrauch (JSV) | kWh/a                 | 100            |
| The annual electricity consumption (AEC) Warm      | kWh/a                 | 100            |
| Kalt - Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH)   | kWh/a                 | 3400           |
| The annual heating saved (AHS) Average             | kWh/a                 | 1700           |
| The annual heating saved (AHS) Warm                | kWh/a                 | 800            |
| Sound power level                                  | dB(A)                 | 59             |
| Angabe des Typs                                    | -                     | RVU UVU        |

## Abmessungen

| ØD  | B   | B1  | B2  | H   | L  | L1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 125 | 190 | 174 | 128 | 173 | 98 | 33 |



## Zubehör

### Küchenabzugshaube

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-------------|------|--------------|
|-------------|------|--------------|

[FO\\_125](#)

Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF