



Bravo 125 S

Ventiladores para la ventilación por extracción

- Nivel de presión sonora LpA a 3 m: 37
- Protección antirretorno del aire: Compuerta antirretorno
- Interruptor de cordón

| | Unidad de medida | Bravo 125 S |
|--|-------------------|-------------|
| Dimensiones del conducto de aire conectado | mm | 125 |
| Tensión mínima de alimentación | V | 220 |
| Tensión máxima de alimentación | V | 240 |
| Frecuencia de suministro de energía | Hz | 50 |
| Potencia nominal | W | 16 |
| Corriente máxima | A | 0.1 |
| Caudal máximo de aire | m ³ /h | 192 |
| Nivel de presión sonora LpA a 3 m | dB(A) | 37 |
| Grado de protección IP | - | IP34 |
| Material de rodete | - | Plástico |
| Article | - | 8005565 |

Dimensiones

| a | b | c | Ø d | e |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 176 | 144 | 104 | 125 | 17 |



Ecodesign

| | | | | | | |
|---|--------------------------|---|---------|---|------|---|
| Trademark | Blauberg | | | | | |
| Model | Bravo 125 S | | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a)) | Cold | | Average | | Warm | |
| | 0 | B | 0 | E | 0 | F |
| Tipo de unidad de ventilación | Unidireccional | | | | | |
| Tipo de accionamiento instalado | De múltiples velocidades | | | | | |
| Tipo de sistema de recuperación de calor | Ninguno | | | | | |
| Rango de caudal máximo (m ³ /h) | 0 | | | | | |
| Potencia eléctrica de entrada (W) | 0 | | | | | |
| Caudal nominal de referencia (m ³ /s) | 0 | | | | | |
| Potencia específica absorbida (SPI) en el punto de referencia (W/(m ³ /h)) | 0 | | | | | |
| Tipología de control | Control manual | | | | | |
| Rangos máximos de fuga externa (%) | 0 | | | | | |
| Tipología declarada | RVU UVU | | | | | |
| Nivel de potencia acústica (dB(A)) | 0 | | | | | |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Cold | | Average | | Warm | |
| | 0 | | 0 | | 0 | |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a) | Cold | | Average | | Warm | |
| | 0 | | 0 | | 0 | |