

EHD 10 EC



Kurzinformation

Mini-Dachventilator für den privaten oder gewerblichen Einsatz, DN 100, Fördervolumen 395 m³/h, Motor mit EC-Technologie

Einsatzbeispiele

Gewächshaus, Garage, Baucontainer, Meisterbüro

Artikelnummer 0073.0559

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Fördervolumen | 395 m³/h |
| Drehzahl | 3.395 1/min |
| Lauftradtyp | radial |
| Drehzahlsteuerbar | ✓ |
| Reversierbarkeit | – |
| Spannungsart | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung | 230 V |
| Netzfrequenz | 50 Hz / 60 Hz |
| Nennleistung | 78 W |
| I _{Max} | 0,7 A |
| Schutzart | IP X5 |
| Wärmeklasse | F |
| Polumschaltbar | – |
| Netzzuleitung | 3 x 1,5 mm² |
| Einbauort | Dach |
| Einbaulage | senkrecht |
| Material | Stahlblech, verzinkt |
| Farbe | silber |
| Gewicht | 4,5 kg |
| Gewicht mit Verpackung | 5,1 kg |
| Nennweite | 100 mm |
| Breite | 333 mm |
| Höhe | 261 mm |
| Tiefe | 333 mm |
| Breite mit Verpackung | 385 mm |
| Höhe mit Verpackung | 300 mm |
| Tiefe mit Verpackung | 385 mm |
| Fördermitteltemperatur bei I _{Max} | -20 °C bis 60 °C |
| Schalldruckpegel | 56 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen) |

EHD 10 EC

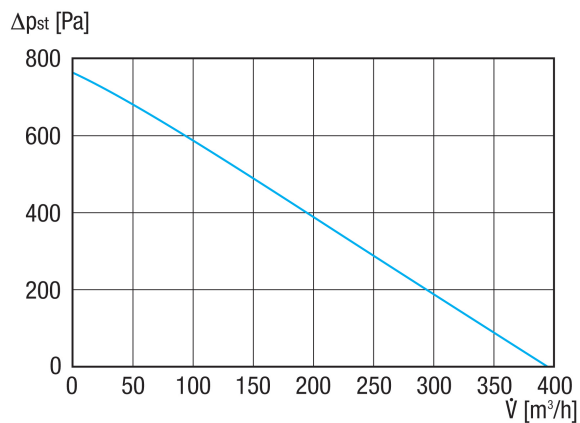
| | |
|--------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Sortiment | E |
| GTIN (EAN) | 4012799735595 |

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

| | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Gesamt |
|--|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| L_{WA3, S3} (dB(A)) | - | - | - | - | - | - | - | - | 77 |

LWA3

Kennlinie



EHD 10 EC

Maßzeichnung [mm]

