

**Ventilator 4E30 GP40 BCU**

Artikelnummer: 40-20-1920

**Dimensionen**

|         |           |
|---------|-----------|
| Länge   | 451,00 mm |
| Breite  | 447,00 mm |
| Höhe    | 276,00 mm |
| Gewicht | 8,966 kg  |

**Grunddaten**

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Montiert            | Montiert |
| Thermoschutzkontakt | Ja       |

**Bemessungsdaten**

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Phasen            | 1 Ph                  |
| Nennfrequenz [Hz] | 50 Hz                 |
| Regelung          | Triac / Transformator |

**Klassifizierung**

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| IP Schutzklasse                 | IP55 |
| Zertifikate                     | CE   |
| Isolationsklasse (DIN EN 60085) | F    |

**Bemessungsdaten 50 Hz**

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Elektrische Nennleistung | 0,1 kW     |
| Nennspannung 1-Phasig    | 230 V      |
| Nennstrom 1-Phasig       | 0,55 A     |
| Drehzahl                 | 1400 U/min |



## Bemessungsdaten 50 Hz

Umgebungstemperatur

-25 - 40 °C

### Volumenstrom 50 Hz

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Kennlinie - 0 Pa  | 2350 m <sup>3</sup> /h |
| Kennlinie - 10 Pa | 2200 m <sup>3</sup> /h |
| Kennlinie - 20 Pa | 2090 m <sup>3</sup> /h |
| Kennlinie - 30 Pa | 1960 m <sup>3</sup> /h |
| Kennlinie - 40 Pa | 1830 m <sup>3</sup> /h |
| Kennlinie - 50 Pa | 1700 m <sup>3</sup> /h |