

**Ventilator f/Umluft 6E50 1Ph 50Hz 230V 1,5A 0,29kW 7300m³/h**

Artikelnummer: 40-20-1095

**Grunddaten**

Montiert	Montiert
Thermoschutzkontakt	Ja
Bauart	Umluft

Bemessungsdaten

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

Klassifizierung

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

Abmessungen

Breite	620 mm
Höhe	620 mm
Gesamttiefe	327 mm
Durchmesser	518 mm

Bemessungsdaten 50 Hz

Elektrische Nennleistung	0,29 kW
Nennspannung 1-Phasig	230 V
Nennstrom 1-Phasig	1,5 A



Bemessungsdaten 50 Hz

Drehzahl	930 U/min
Umgebungstemperatur	-25 - 40 °C
Schalleistungspegel Lw	76 dB
Schalldruckpegel Lp	51 dB

Volumenstrom 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	7150 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	6800 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	6450 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	6100 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	5550 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	5000 m ³ /h