

**Ventilator f/Umluft ZN063-ADL 3Ph 50/60Hz 230/400V 7900m³/h**

Artikelnummer: 40-20-1097

**Dimensionen**

Länge	798,00 mm
Breite	798,00 mm
Höhe	285,00 mm
Gewicht	21,240 kg

Grunddaten

Montiert	Montiert
Thermoschutzkontakt	Ja
Bauart	Umluft

Bemessungsdaten

Phasen	3 Ph
Nennfrequenz [Hz]	50/60 Hz
Regelung	Frequenzumrichter (m/ allpoligem Sinusfilter) / Transformator / Triac

Klassifizierung

IP Schutzklasse	IP54
Zertifikate	CE
Isolationsklasse (DIN EN 60085)	F
ErP-Effizienzklasse	E15

Abmessungen

Breite	790 mm
Höhe	790 mm



Abmessungen

Gesamttiefe	290 mm
Durchmesser	630 mm

Bemessungsdaten 50 Hz

Elektrische Nennleistung	0,29 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	230 V
Nennspannung Sternschaltung	400 V
Spannungstoleranz	10 %
Nennstrom Dreieckschaltung	0,78 A
Nennstrom Sternschaltung	0,37 A
Drehzahl	660/490 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,53
Umgebungstemperatur	-40 - 70 °C
Schallleistungspegel L _w	65 dB
Schalldruckpegel L _p	40 dB

Volumenstrom 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	8255 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	7905 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	7509 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	7048 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	6484 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	5926 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	5309 m ³ /h
Kennlinie - 70 Pa	4356 m ³ /h

Bemessungsdaten 60 Hz

Elektrische Nennleistung	0,38 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	230 V
Nennspannung Sternschaltung	400 V
Nennstrom Dreieckschaltung	0,86 A
Nennstrom Sternschaltung	0,38 A
Drehzahl	700/430 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,63
Umgebungstemperatur	-40 - 70 °C