

**Ventilator FN063-6DT (70°C) 3PH 230/400V 630W 1,25A**

Artikelnummer: 40-10-3925

**Dimensionen**

Länge	628,00 mm
Breite	623,00 mm
Höhe	233,00 mm
Gewicht	13,160 kg

Grunddaten

Montiert	Montiert
Thermoschutzkontakt	Ja
Bauart	Rohreinbau

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

Bemessungsdaten 50 Hz

Elektrische Nennleistung	0,63 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	230 V

**Bemessungsdaten 50 Hz**

Nennspannung Sternschaltung	400 V
Nennstrom Dreieckschaltung	2,2 A
Nennstrom Sternschaltung	1,25 A
Drehzahl	900 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,72
Umgebungstemperatur	-40 - 70 °C
Schallleistungspegel Lw	70 dB
Schalldruckpegel Lp	45 dB

Volumenstrom 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	11215 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	10930 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	10645 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	10307 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	9948 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	9521 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	9124 m ³ /h
Kennlinie - 70 Pa	8734 m ³ /h
Kennlinie - 80 Pa	8220 m ³ /h
Kennlinie - 90 Pa	7697 m ³ /h
Kennlinie - 100 Pa	7166 m ³ /h
Kennlinie - 110 Pa	6559 m ³ /h
Kennlinie - 120 Pa	5624 m ³ /h

Bemessungsdaten 60 Hz

Elektrische Nennleistung	0,94 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	230 V
Nennspannung Sternschaltung	400 V
Nennstrom Dreieckschaltung	2,8 A
Nennstrom Sternschaltung	1,6 A
Drehzahl	980 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	0,85
Umgebungstemperatur	-40 - 50 °C