



Ventilator Zuluft FN080 f/Wärmetauscher Earny 40.000

Artikelnummer: 60-53-5066



Grunddaten

Montiert	Montiert
Bauart	Rohreinbau

Bemessungsdaten

Phasen	3 Ph
Nennfrequenz [Hz]	50/60 Hz
Regelung	0-10V

Klassifizierung

IP Schutzklasse	IP55
Zertifikate	CE, UL
Isolationsklasse (DIN EN 60085)	F
ErP-Effizienzklasse	E15

Bemessungsdaten 50 Hz

Elektrische Nennleistung	3,6 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	380-480 V
Nennstrom Dreieckschaltung	5,8-4,6 A
Drehzahl	1180 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	1
Umgebungstemperatur	-35 - 40 °C
Schalleistungspegel Lw	80 dB
Schalldruckpegel Lp	55 dB



Volumenstrom 50 Hz

Kennlinie - 0 Pa	29784 m ³ /h
Kennlinie - 10 Pa	29483 m ³ /h
Kennlinie - 20 Pa	29181 m ³ /h
Kennlinie - 30 Pa	28880 m ³ /h
Kennlinie - 40 Pa	28579 m ³ /h
Kennlinie - 50 Pa	28277 m ³ /h
Kennlinie - 60 Pa	27976 m ³ /h
Kennlinie - 70 Pa	27638 m ³ /h
Kennlinie - 80 Pa	27269 m ³ /h
Kennlinie - 90 Pa	26954 m ³ /h
Kennlinie - 100 Pa	26612 m ³ /h
Kennlinie - 110 Pa	26270 m ³ /h
Kennlinie - 120 Pa	25926 m ³ /h
Kennlinie - 140 Pa	25230 m ³ /h
Kennlinie - 160 Pa	24534 m ³ /h
Kennlinie - 180 Pa	23729 m ³ /h
Kennlinie - 200 Pa	22850 m ³ /h

Bemessungsdaten 60 Hz

Elektrische Nennleistung	3,6 kW
Nennspannung Dreieckschaltung	380-480 V
Nennstrom Dreieckschaltung	5,8-4,6 A
Drehzahl	1180 U/min
Cos Phi - Leistungsfaktor	1
Umgebungstemperatur	-35 - 40 °C
Schalleistungspegel Lw	80 dB
Schalldruckpegel Lp	55 dB