

**Wentylator FF063-6DT(S) 3x400V 50/60Hz 1.3/1.5A do rury**

Numer artykułu: 60-47-7902

**Wymiary**

Długość	620,00 mm
Szerokość	572,00 mm
Wysokość	216,00 mm
Waga rzeczywista	13,348 kg

Dane podstawowe

Montiert	Mounted
Zestyk ochrony termicznej	Tak
Rodzaj konstrukcji	Montaż w stanie surowym
Komin	600 - CL 600

Dane wymiarowe

Fazy	3 Ph
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50/60 Hz
Regulacja	Przełącznik częstotliwości (z filtrem sinusoidalnym do wszystkich biegunów) / transformator / Triac

Klasyfikacja

Klasa ochrony IP	IP54
Certyfikaty	CE
Klasa izolacji (DIN EN 60085)	F
Klasa wydajności ErP	E15

**Dane wymiarowe 50 Hz**

Elektrische Nennleistung	0,54 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	230 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Prąd znamionowy połączenia trójfazowego	2,2 A
Prąd znamionowy połączenia gwiazdowego	1,25 A
Obroty	930 U/min
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,6
Temperatura otoczenia	-40 - 70 °C
Poziom mocy akustycznej Lw	71 dB
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	46 dB

Strumień objętości 50 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	12921 m ³ /h
Charakterystyka – 10 Pa	12504 m ³ /h
Charakterystyka – 20 Pa	12075 m ³ /h
Charakterystyka – 30 Pa	11523 m ³ /h
Charakterystyka – 40 Pa	10741 m ³ /h
Charakterystyka – 50 Pa	9713 m ³ /h
Charakterystyka – 60 Pa	7291 m ³ /h

Spec. wydajność 50 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	33,4 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 10 Pa	35,5 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 20 Pa	37,4 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 30 Pa	39,9 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 40 Pa	44 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 50 Pa	49,5 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 60 Pa	63,9 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 70 Pa	104,4 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 80 Pa	162,2 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 90 Pa	277,1 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 100 Pa	585,4 W/(1000m ³ /h)

Dane wymiarowe 60 Hz

Elektrische Nennleistung	0,8 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	230 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Prąd znamionowy połączenia trójfazowego	2,5 A
Prąd znamionowy połączenia gwiazdowego	1,4 A
Obroty	1050 U/min
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,81
Temperatura otoczenia	-40 - 70 °C