

**Wen. pow. ob. ZN063-ADL 3 F 50/60 Hz 230/400 V 7900 m³/h**

Numer artykułu: 40-20-1097

**Wymiary**

Długość	798,00 mm
Szerokość	798,00 mm
Wysokość	285,00 mm
Waga rzeczywista	21,240 kg

Dane podstawowe

Montiert	Mounted
Zestyk ochrony termicznej	Tak
Rodzaj konstrukcji	Powietrze obiegowe

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

**Wymiary**

Szerokość	790 mm
Wysokość	790 mm
Całkowita głębokość	290 mm
Średnica	630 mm

Dane wymiarowe 50 Hz

Elektrische Nennleistung	0,29 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	230 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Tolerancja napięcia	10 %
Prąd znamionowy połączenia trójfazowego	0,78 A
Prąd znamionowy połączenia gwiazdowego	0,37 A
Obroty	660/490 U/min
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,53
Temperatura otoczenia	-40 - 70 °C
Poziom mocy akustycznej Lw	65 dB
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	40 dB

Strumień objętości 50 Hz

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

Dane wymiarowe 60 Hz

Elektrische Nennleistung	0,38 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	230 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Prąd znamionowy połączenia trójfazowego	0,86 A
Prąd znamionowy połączenia gwiazdowego	0,38 A
Obroty	700/430 U/min
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,63
Temperatura otoczenia	-40 - 70 °C