



Numer artykułu: 60-47-9126

**Wymiary**

Długość	1060,00 mm
Szerokość	1060,00 mm
Wysokość	400,00 mm
Waga rzeczywista	84,892 kg

Dane podstawowe

Montiert	Mounted
Zestaw ochrony termicznej	Tak
Rodzaj konstrukcji	Montaż ścienny

Dane wymiarowe

Fazy	3 Ph
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50 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	1010 mm
Wysokość	1070 mm
Całkowita głębokość	354 mm
Średnica	990 mm

Dane wymiarowe 50 Hz

Elektrische Nennleistung	3,6 kW
Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego	230 V
Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego	400 V
Prąd znamionowy połączenia trójfazowego	12,5 A
Prąd znamionowy połączenia gwiazdowego	7,2 A
Obroty	890 U/min
Współczynnik wydajności Cos Phi	0,72
Temperatura otoczenia	-40 - 60 °C
Poziom mocy akustycznej Lw	89 dB
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	64 dB

Strumień objętości 50 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	37383 m ³ /h
Charakterystyka – 10 Pa	36995 m ³ /h
Charakterystyka – 20 Pa	36607 m ³ /h
Charakterystyka – 30 Pa	36219 m ³ /h
Charakterystyka – 40 Pa	35831 m ³ /h
Charakterystyka – 50 Pa	35443 m ³ /h
Charakterystyka – 60 Pa	34972 m ³ /h
Charakterystyka – 70 Pa	34493 m ³ /h
Charakterystyka – 80 Pa	34013 m ³ /h
Charakterystyka – 90 Pa	33534 m ³ /h
Charakterystyka – 100 Pa	33006 m ³ /h
Charakterystyka – 110 Pa	32429 m ³ /h
Charakterystyka – 120 Pa	31852 m ³ /h
Charakterystyka – 140 Pa	30607 m ³ /h
Charakterystyka – 160 Pa	29272 m ³ /h
Charakterystyka – 180 Pa	27840 m ³ /h
Charakterystyka – 200 Pa	25752 m ³ /h

Spec. wydajność 50 Hz

Charakterystyka – 0 Pa	82,9 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 10 Pa	85,1 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 20 Pa	86,6 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 30 Pa	88,9 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 40 Pa	91,1 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 50 Pa	92,8 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 60 Pa	94,7 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 70 Pa	97,4 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 80 Pa	99,5 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 90 Pa	101,5 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 100 Pa	104,6 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 110 Pa	107,1 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 120 Pa	109 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 140 Pa	115,8 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 160 Pa	123 W/(1000m ³ /h)
Charakterystyka – 180 Pa	129,8 W/(1000m ³ /h)



Big Dutchman®

Spec. wydajność 50 Hz
Charakterystyka – 200 Pa

143,1 W/(1000m³/h)