

**Big Dutchman®**

Numer artykułu: 60-47-9033

**Dane podstawowe**

| | |
|--------------------|----------------|
| Montiert | Mounted |
| Rodzaj konstrukcji | Montaż ścienny |

Dane wymiarowe

| | |
|-------------------------------|----------|
| Fazy | 3 Ph |
| Częstotliwość znamionowa [Hz] | 50/60 Hz |
| Regulacja | 0-10V |

Klasyfikacja

| | |
|-------------------------------|------|
| Klasa ochrony IP | IP55 |
| Certyfikaty | CE |
| Klasa izolacji (DIN EN 60085) | F |
| Klasa wydajności ErP | E15 |

Wymiary

| | |
|---------------------|--------|
| Szerokość | 750 mm |
| Wysokość | 805 mm |
| Całkowita głębokość | 266 mm |
| Średnica | 670 mm |

Dane wymiarowe 50 Hz

| | |
|---|-----------|
| Elektrische Nennleistung | 3,6 kW |
| Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego | 380-480 V |
| Prąd znamionowy połączenia trójfazowego | 5,8-4,6 A |

**Dane wymiarowe 50 Hz**

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Obroty | 1600 U/min |
| Współczynnik wydajności Cos Phi | 1 |
| Temperatura otoczenia | -10 - 40 °C |
| Poziom mocy akustycznej Lw | 86 dB |
| Poziom ciśnienia akustycznego Lp | 61 dB |

Strumień objętości 50 Hz

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Charakterystyka – 0 Pa | 21730 m ³ /h |
| Charakterystyka – 10 Pa | 21600 m ³ /h |
| Charakterystyka – 20 Pa | 21471 m ³ /h |
| Charakterystyka – 30 Pa | 21341 m ³ /h |
| Charakterystyka – 40 Pa | 21211 m ³ /h |
| Charakterystyka – 50 Pa | 21082 m ³ /h |
| Charakterystyka – 60 Pa | 20947 m ³ /h |
| Charakterystyka – 70 Pa | 20802 m ³ /h |
| Charakterystyka – 80 Pa | 20656 m ³ /h |
| Charakterystyka – 90 Pa | 20511 m ³ /h |
| Charakterystyka – 100 Pa | 20365 m ³ /h |
| Charakterystyka – 110 Pa | 20220 m ³ /h |
| Charakterystyka – 120 Pa | 20076 m ³ /h |
| Charakterystyka – 140 Pa | 19789 m ³ /h |
| Charakterystyka – 160 Pa | 19501 m ³ /h |
| Charakterystyka – 180 Pa | 19134 m ³ /h |
| Charakterystyka – 200 Pa | 18713 m ³ /h |

Dane wymiarowe 60 Hz

| | |
|---|-------------|
| Elektrische Nennleistung | 3,6 kW |
| Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego | 380-480 V |
| Prąd znamionowy połączenia trójfazowego | 5,8-4,6 A |
| Obroty | 1600 U/min |
| Współczynnik wydajności Cos Phi | 1 |
| Temperatura otoczenia | -10 - 40 °C |
| Poziom mocy akustycznej Lw | 86 dB |
| Poziom ciśnienia akustycznego Lp | 61 dB |

Strumień objętości 60 Hz

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Charakterystyka – 0 Pa | 21730 m ³ /h |
| Charakterystyka – 10 Pa | 21600 m ³ /h |
| Charakterystyka – 20 Pa | 21471 m ³ /h |
| Charakterystyka – 30 Pa | 21341 m ³ /h |
| Charakterystyka – 40 Pa | 21211 m ³ /h |
| Charakterystyka – 50 Pa | 21082 m ³ /h |
| Charakterystyka – 60 Pa | 20947 m ³ /h |
| Charakterystyka – 70 Pa | 20802 m ³ /h |
| Charakterystyka – 80 Pa | 20656 m ³ /h |
| Charakterystyka – 90 Pa | 20511 m ³ /h |
| Charakterystyka – 100 Pa | 20365 m ³ /h |
| Charakterystyka – 110 Pa | 20220 m ³ /h |
| Charakterystyka – 120 Pa | 20076 m ³ /h |
| Charakterystyka – 140 Pa | 19789 m ³ /h |
| Charakterystyka – 160 Pa | 19501 m ³ /h |
| Charakterystyka – 180 Pa | 19134 m ³ /h |
| Charakterystyka – 200 Pa | 18713 m ³ /h |



Big Dutchman®