

Opis

Dane techniczne

Wykresy

Dane akustyczne

Wymiary

Schemat el.

Specyfikacja

Dokumentacja

| Parametr  | Wartość | Jednostka         |
|---|---------|-------------------|
| <u>Napięcie</u>   | 400     | V                 |
| Częstotliwość   | 50      | Hz                |
| Rodzaj zasilania  | 3       | ~                 |
| moc na wale   | 3 890   | W                 |
| Prąd  | 6,4     | A                 |
| Max. current when speed-controlled  | 8,4     | A                 |
| Maks. wydatek powietrza   | 14 998  | m <sup>3</sup> /h |
| obr/min   | 1 370   | obr./min.         |
| Maks. temp. przetłaczanego powietrza  | 40      | °C                |
| Maks. temp. przetłaczanego powietrza przy regulacji napięciowej wentylatora | 40      | °C                |
| <u>Poziom dźwięku z odl 1m.</u>   | 69      | dB(A)             |
| <u>Masa</u>   | 145     | kg                |
| Klasa izolacji silnika  | F       |                   |
| <u>Klasa zamknięcia ochrony, silnik</u>                                     | 54      | IP                |