



| | | |
|--------------------------------------|----------------------|------------------|
| Średnica: | mm | 350 |
| Napięcie: | V | 220-230 |
| Częstotliwość: | Hz | 50 |
| Przepływ powietrza: | m ³ /h | 2410 |
| Obroty: | min ⁻¹ | 1420 |
| Pobór mocy: | W | 126 |
| Pobór prądu: | A | 0,65 |
| Kondensator: | μF/500 V | 4 |
| Poziom hałasu: | dB(A) | 64 |
| Wewnętrzne zabezpieczenie termiczne: | °C | 150±5 |
| Stopień ochrony: | IP | IP54 |
| Zgodność z dyrektywą ERP: | | 2015 |
| Sprawność ogólna: | η _{stat} A% | 29,3 |
| Współczynnik sprawności: | | 41,23 |
| Waga netto: | kg | 5 |
| Waga brutto: | kg | 6 |
| Wymiary transportowe: | cm | 38,5 x 38,5 x 19 |

