



|                                      |                   |                    |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------|
| Średnica:                            | mm                | 250                |
| Napięcie:                            | V                 | 220-230            |
| Częstotliwość:                       | Hz                | 50                 |
| Przepływ powietrza:                  | m <sup>3</sup> /h | 700                |
| Obroty:                              | min <sup>-1</sup> | 1380               |
| Pobór mocy:                          | W                 | 50                 |
| Pobór prądu:                         | A                 | 0,23               |
| Kondensator:                         | μF/500 V          | 2                  |
| Poziom hałasu:                       | dB(A)             | 55                 |
| Wewnętrzne zabezpieczenie termiczne: | °C                | 150±5              |
| Stopień ochrony:                     | IP                | 54                 |
| Waga netto:                          | kg                | 2,5                |
| Waga brutto:                         | kg                | 3,0                |
| Wymiary transportowe:                | cm                | 29,0 x 29,0 x 16,0 |

