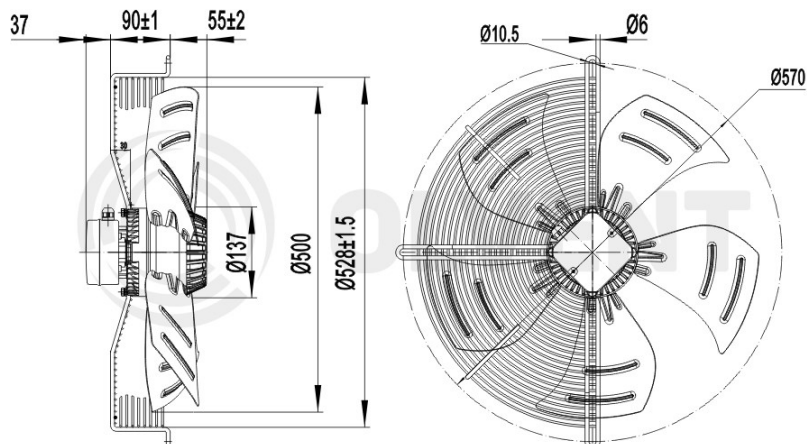
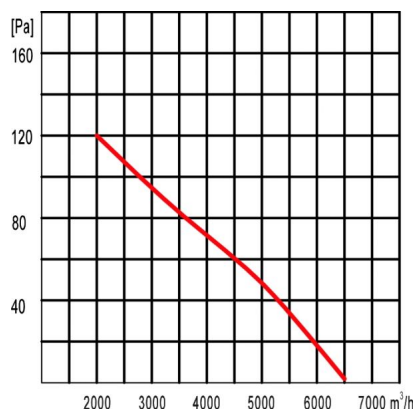


Kierunek przepływu powietrza: ssący



|                                      |                      |              |
|--------------------------------------|----------------------|--------------|
| Średnica:                            | mm                   | 500          |
| Napięcie:                            | V                    | 220-230      |
| Częstotliwość:                       | Hz                   | 50           |
| Przepływ powietrza:                  | m <sup>3</sup> /h    | 6500         |
| Obroty:                              | min <sup>-1</sup>    | 1320         |
| Pobór mocy:                          | W                    | 420          |
| Pobór prądu:                         | A                    | 2,0          |
| Kondensator:                         | µF/500 V             | 10           |
| Poziom hałasu:                       | dB(A)                | 69           |
| Wewnętrzne zabezpieczenie termiczne: | °C                   | 150±5        |
| Stopień ochrony:                     | IP                   | 54           |
| Zgodność z dyrektywą ERP:            |                      | 2015         |
| Sprawność ogólna:                    | η <sub>stat</sub> A% | 32,0         |
| Współczynnik sprawności:             |                      | 40,9         |
| Waga netto:                          | kg                   | 9,0          |
| Waga brutto:                         | kg                   | 11,0         |
| Wymiary transportowe:                | cm                   | 55 x 55 x 22 |



## SCHEMAT ELEKTRYCZNY SILNIKA JEDNO-FAZOWEGO



Zdjęcia niektórych produktów mogą się różnić. Dołożono wszelkich starań, aby informacje zawarte w niniejszym katalogu były poprawne. Ze względu na stały rozwój technologiczny zastrzega się prawo do wprowadzania zmian bez powiadomienia.