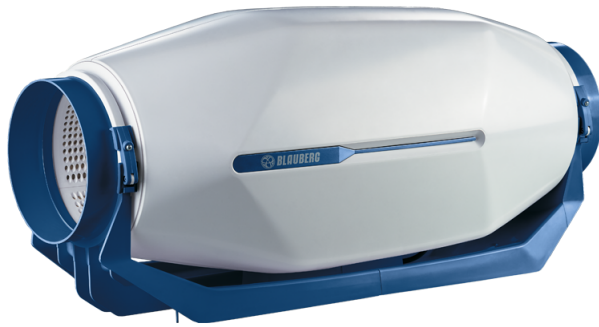


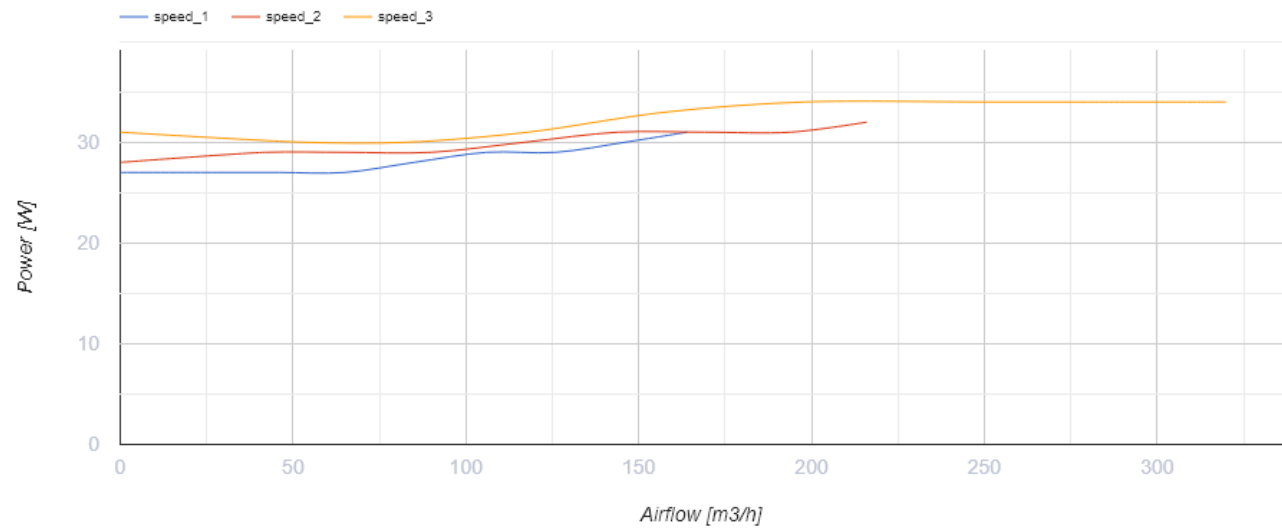
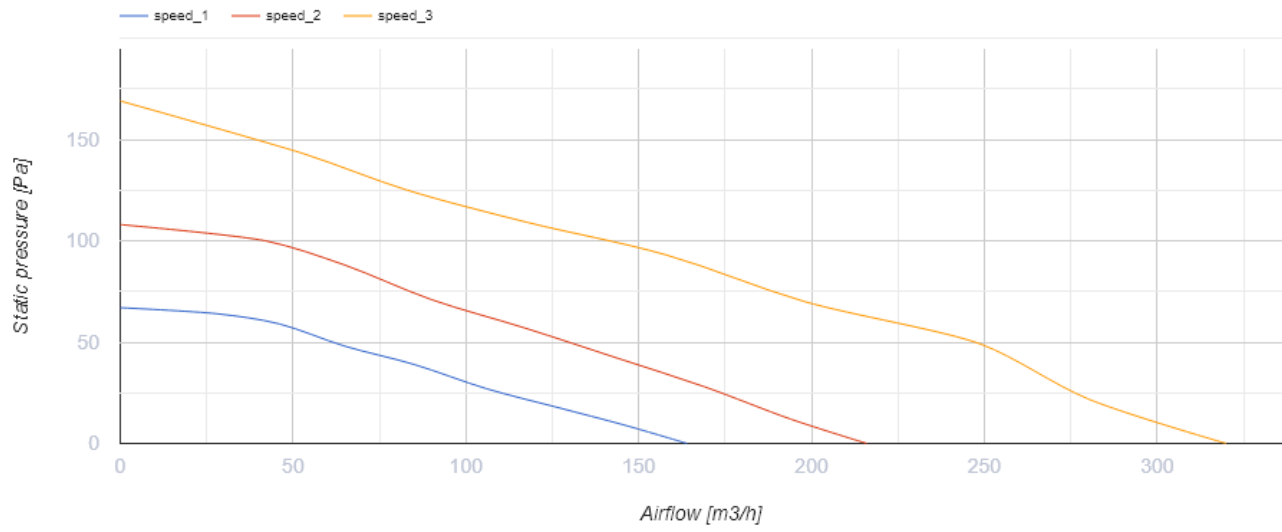
# inWave 100/125 (125 патрубков) T

Канальні вентилятори змішаного типу в шумоізолюваному корпусі



- Максимальна витрата повітря: 320
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 28
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції
- Таймер: Таймер вимкнення

|  | Одиниця виміру      | inWave 100/125 (125 патрубков) T |      |      |
|--|---------------------|----------------------------------|------|------|
| Швидкість  | -                   | 3                                |      |      |
| Фазність   | -                   | 1                                |      |      |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230                              |      |      |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230                              |      |      |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50                               |      |      |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 31                               | 33   | 34   |
| Максимальний струм                               | А                   | 0.14                             | 0.14 | 0.16 |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 164                              | 216  | 320  |
| Швидкість обертання                              | -                   | 1552                             | 1952 | 2356 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 20                               | 22   | 28   |
| Вага   | кг                  | 5                                |      |      |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 55                               |      |      |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С                  | -25                              |      |      |
| Клас захисту                                     | -                   | IPX4                             |      |      |
| Клас захисту приводу                             | -                   | IP20                             |      |      |

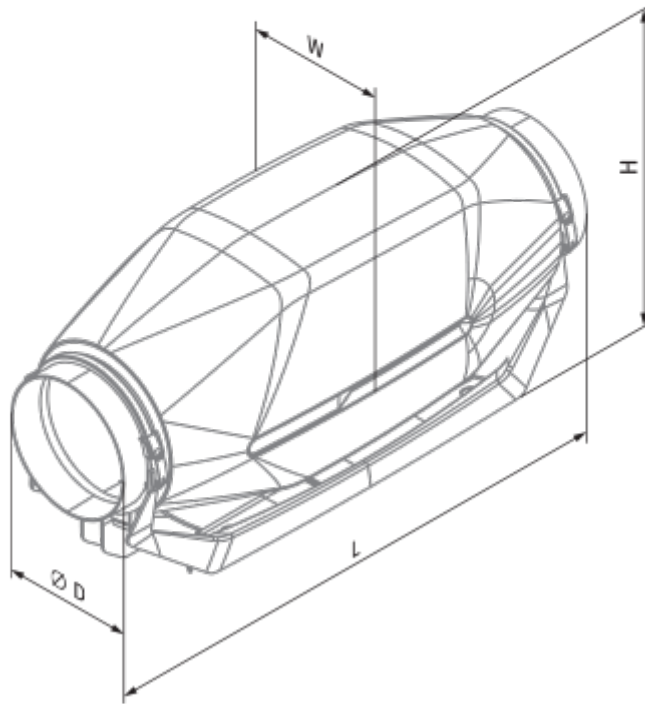


## Розміри

| Ø D | H   | L   | W   |
|-----|-----|-----|-----|
| 124 | 273 | 679 | 253 |



inWave 100/125 (spigot 125 mm)



## Екодизайн



|   |                                  |    |          |   |        |   |
|---|----------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка   | Blauberg                         |    |          |   |        |   |
| Модель  | inWave 100/125 (125 патрубков) T |    |          |   |        |   |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний                         |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 54                               | A+ | 26.9     | B | 11.4   | E |
| Тип установки   | Односпрямована                   |    |          |   |        |   |
| Тип приводу   | Змінна швидкість                 |    |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику  | Немає                            |    |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 320                              |    |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 34                               |    |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0.062                            |    |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год)) | 0.106                            |    |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом   | Локальне регулювання споживання  |    |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)   | 2.7                              |    |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))   | 28                               |    |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                                  | RVU UVU                          |    |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                                | Холодний                         |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 56                               |    | 56       |   | 56     |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний                         |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 5536                             |    | 2830     |   | 1280   |   |