

# ER 60



## Krótki opis

Wentylator z pokrywą i filtrem do montażu w obudowie podtynkowej, wydajność powietrza 62 m<sup>3</sup>/h

## Przykłady zastosowań

Łazienka, Kuchnia, Dom wielorodzinny, Pokój dziennego po-  
bytu, Jadalnia

Numer katalogowy

0084.0100

## Dane Techniczne

|  |  |
|--|--|
| Wykonanie  | Wykonanie standardowe  |
| Wydajność powietrza  | 62 m <sup>3</sup> /h   |
| Prędkość obrotów   | 1.250 1/min  |
| Kierunek powietrza   | Odpowietrzanie   |
| z możliwością regulacji obrotów                            | -  |
| SEC – wartość średnia                                      | -3,72 kWh/(m <sup>2</sup> *a)  |
| Typ napięcia   | Prąd zmienny   |
| Napięcie znamionowe  | 230 V  |
| Częstotliwość sieci  | 50 Hz  |
| Pobór mocy   | 21 W   |
| I <sub>Max</sub>   | 0,16 A   |
| Stopień ochrony  | IP X5  |
| Kabel zasilający   | 3 / 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Miejsce montażu  | Ściana / Sufit   |
| Rodzaj montażu   | Montaż podtynkowy  |
| Rodzaj systemu   | decentralne  |
| Materiał   | Tworzywo sztuczne  |
| Kolor  | biel drogowa, podobna do RAL 9016  |
| Ciężar   | 1,5 kg   |
| Klasa filtra   | G2   |
| Kierunek wydmuchu powietrza                                | boczny   |
| Szerokość  | 250 mm   |
| wysokość   | 250 mm   |
| Głębokość  | 140 mm   |
| Temperatura powietrza przetłaczanego przy I <sub>Max</sub> | 40 °C  |
| Poziom ciśnienia akustycznego                              | 36 dB(A) (Wartość według DIN 18017-3 przy równoważnej powierzchni absorpcji A <sub>L</sub> = 10 m <sup>2</sup> ) |
| Jednostka opakowaniowa                                     | 1 sztuka   |
| Asortyment   | B  |

# ER 60

GTIN (EAN)

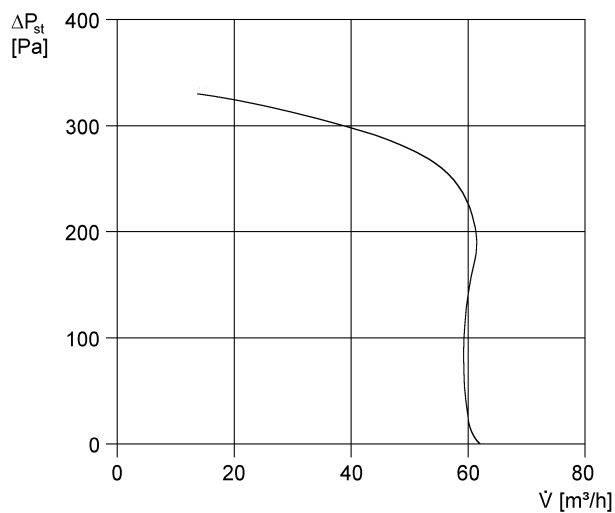
4012799841005

## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

|  | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Ogółem |
|--|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| <b>L<sub>WA7</sub>, wyso-<br/>ki (dB(A))</b> | -     | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | 40     |

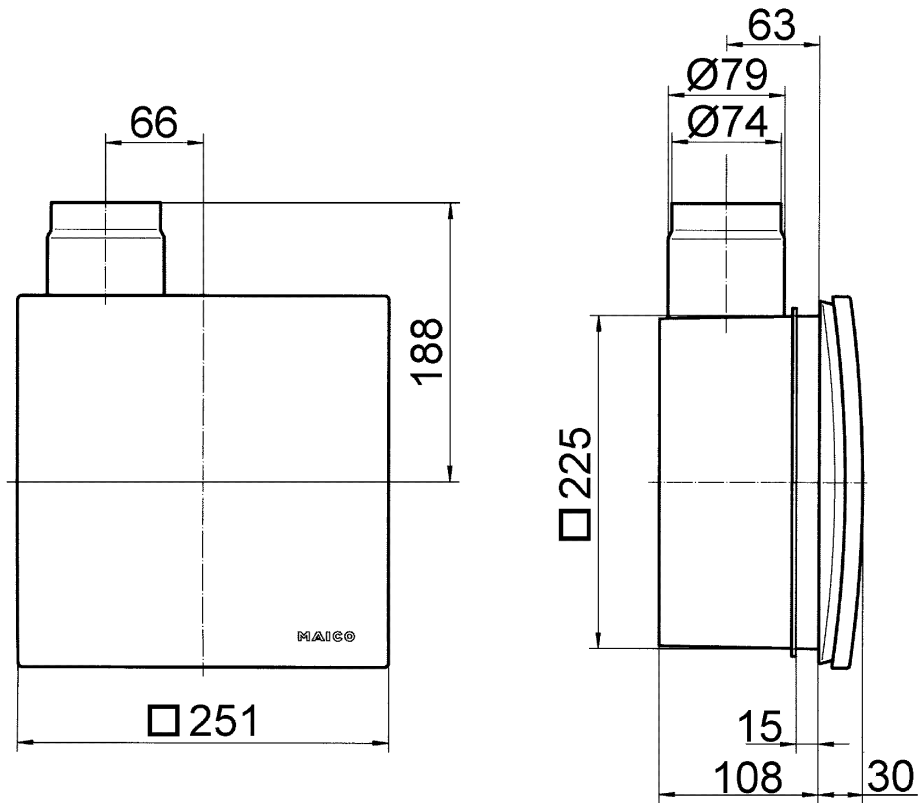
L<sub>WA7</sub>= Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wlotu w dB

## Charakterystyka



# ER 60

Rysunek wymiarowy [mm]



Wkład wentylatorowy ER z obudową podtynkową ER-UP/G lub ER-UPD

# ER 60

Rysunek wymiarowy [mm]



Wkład wentylatorowy ER z obudową podtylnkową ER-UP/G lub ER-UPD i przyłączem dodatkowego pomieszczenia.