

# ER 60 EH



## Krótki opis

Wkład wentylatora z osłoną i filtrem do montażu w obudowie podtynkowej ER-UP/GH, wydajność powietrza 35/61 m<sup>3</sup>/h, z układem sterowania zależnego od wilgotności i funkcją przełączenia na wydajność podstawową

## Przykłady zastosowań

Łazienka, Kuchnia, Dom wielorodzinny, Pokój dziennego pobytu, Jadalnia

Numer katalogowy

0084.0375

## Dane Techniczne

Wykonanie	Sterowanie zależne od wilgotności
Wydajność powietrza	35 m <sup>3</sup> /h / 61 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	900 1/min / 1.250 1/min
Kierunek powietrza	Odpowietrzanie
z możliwością regulacji obrotów	–
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Pobór mocy	11 W / 21 W
I <sub>Max</sub>	0,13 A / 0,17 A
Stopień ochrony	IP X5
Kabel zasilający	5 x 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
Klasa filtra	ISO Coarse 30 % (G2)
Kierunek wydmuchu powietrza	wsteczny
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I <sub>Max</sub>	40 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	33 dB(A) / 40 dB(A) (Wartość według DIN 18017-3 przy równoważnej powierzchni absorpcji A <sub>L</sub> = 10 m <sup>2</sup> )
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
GTIN (EAN)	4012799843757

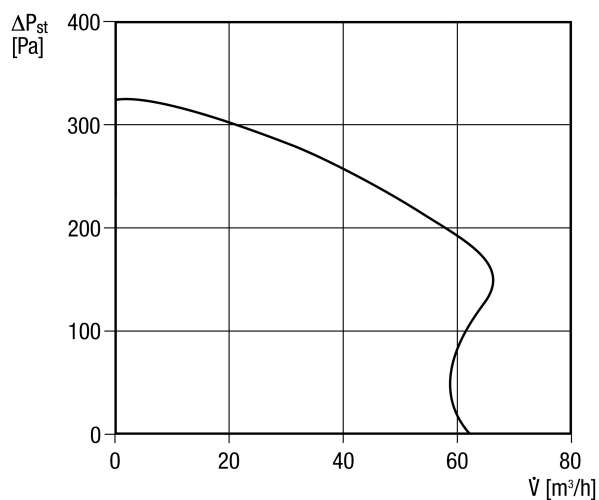
# ER 60 EH

## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L <sub>WA7</sub> , ni- ski (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	37
L <sub>WA7</sub> , wyso- ki (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	43

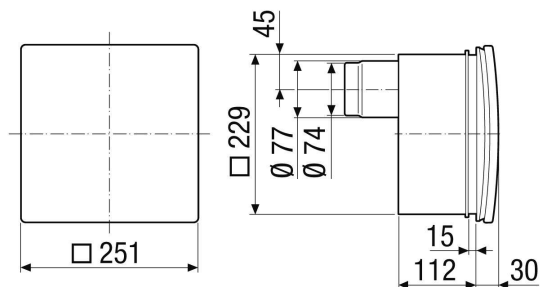
L<sub>WA7</sub>= Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wlotu w dB

## Charakterystyka



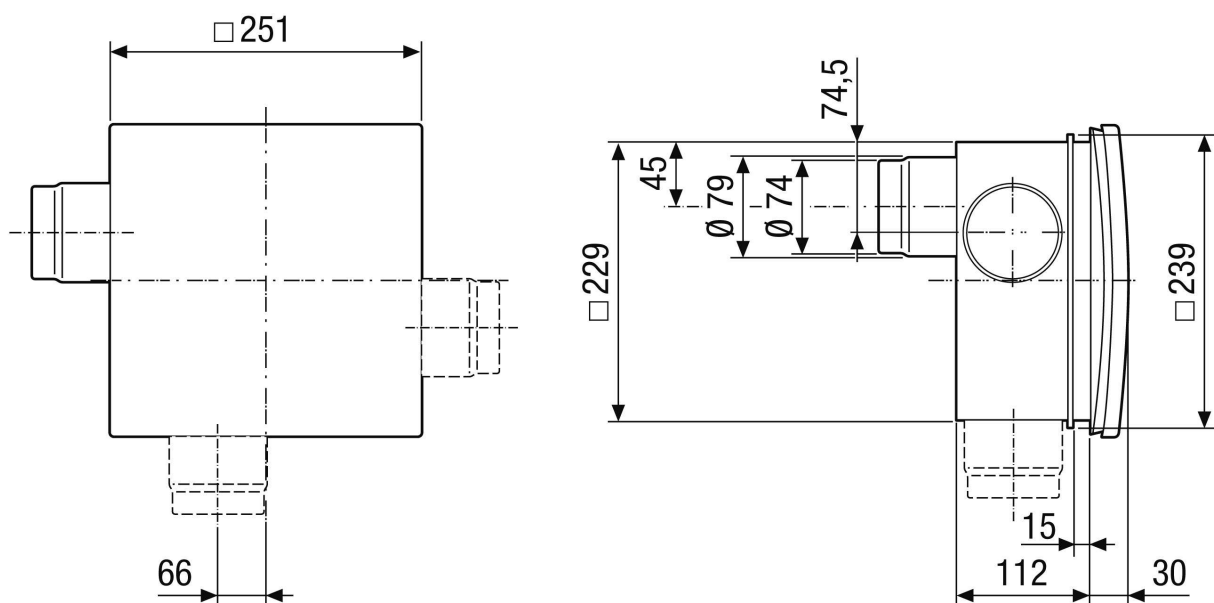
## Rysunek wymiarowy [mm]

Wkład wentylatora ER ... E z obudową podtynkową ER-UP/GH



# ER 60 EH

Rysunek wymiarowy [mm]



Wkład wentylatora ER ... E z obudową podtynkową ER-UP/GH i przyłączem dodatkowego pomieszczenia