

WENTYLACJA HIGROSTEROWANA

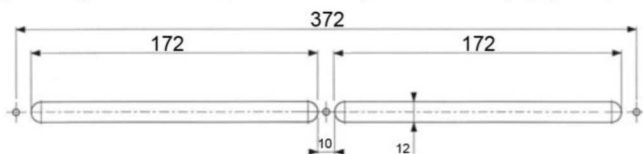
NAWIEWNIKI AUTOMATYCZNE

AERA



	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Głębokość (mm)
AERA HY	400	40	30
CE2A	400	23	12

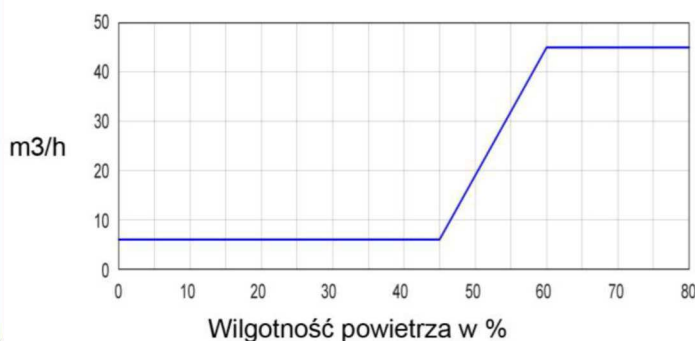
Wymiary otworów przelotowych i mocujących (mm)



Poziom tłumienia akustycznego | Dn,e,w (Ctr)

AERA HY + CE2A | 34 dB

Wykres wydajności (20 Pa)



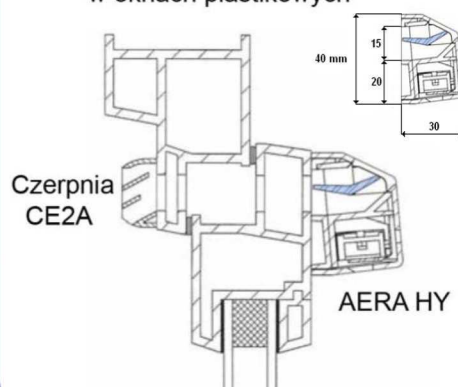
Nawiewnik składa się z:

- automatycznego regulatora nawiewu (AERA HY)
- czerpni powietrza (CE2A)

Zasada działania:

powietrze napływa do pomieszczenia poprzez nawiewnik, a jego ilość jest regulowana w zależności od poziomu wilgotności powietrza w pomieszczeniu

Przykład montażu AERA HY + CE2A w oknach plastikowych



Korzyści:

- konkurencyjna cena
- dobre parametry akustyczne (37 dB - opcja)
- atest higieniczny PZH
- zgodność z normami PN-EN 13141-1 PN-EN 13141-2
- dostępne w 8 kolorach (sprzedaż hurtowa)
- wysoka jakość