

**Kratka wyciągowa higrosterowana GHN**

zmiana przepływu w zależności od poziomu wilgotności w pomieszczeniu

instalacja na kanał okrągły lub prostokątny

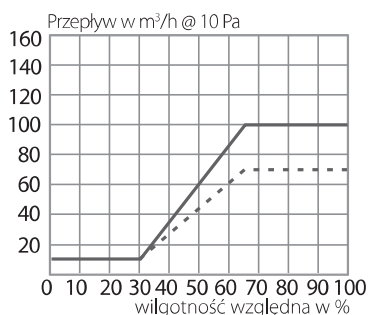
wentylacja wywiewna niskociśnieniowa hybrydowa lub grawitacyjna

budynki nowe i poddawane renowacji

mieszkania, obiekty użyteczności publicznej, biura

**CHARAKTERYSTYKI PRZEPIYWOWE**

- automatyczne dostosowanie strumienia w zależności od zmiennego poziomu wilgotności względnej w pomieszczeniu [30% do 65% RH]
- dostosowanie przepływów mini i maxi do potrzeb instalacji, wymogów projektowych, podciśnienia dyspozycyjnego



GHN 15-75 (standardowe ustawienie przepływu)

— GHN 15-100 (zakres pracy po usunięciu 4 płytek)

Kod	Podłączenie
GHN736	z króćcem Ø 125
GHN735	bez króćca

**CHARAKTERYSTYKI AKUSTYCZNE**

Tłumienie akustyczne kratki

Częstotliwość [Hz]	Tłumienie						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Przepustnica HIGRO przymknięta	7	9	8	7	7	10	9
Przepustnica HIGRO maksymalnie otwarta	4	5	6	5	5	4	3

Poziom mocy akustycznej  $L_{WA}$  przy przepływie minimalnym i maksymalnym z uwzględnieniem sieci przewodów

Pozycja przepustnicy HIGRO	Poziom mocy akustycznej $L_{WA}$	Poziom ciśnienia akustycznego $L_{PA}$		
	kratka	kuchnia	łazienka	pokój z aneksem kuchennym
Przepustnica HIGRO przymknięta	22	22	25	18
Przepustnica HIGRO maksymalnie otwarta	24	24	27	20

Charakterystyki określone dla współpracy z nasadą VBP i skrzynką rozprężną SR dla 12 Watt

**CHARAKTERYSTYKI ELEKTRYCZNE**

Kratki higrosterowane GHN nie wymagają zasilania energią elektryczną. Działają na zasadzie praw fizyki związanych z reakcją materiału na zmiany wilgotności względnej.

**CECHY**

- trwała obudowa wykonana z PS
- kolor biały
- podłączenie do kanału Ø125 oraz kanału prostokątnego
- waga kratki 315 g
- dwa model kratki

