

# GA15



**Caratteristiche:**

Griglia di presa aria esterna o espulsione con protezione afonica, profondità 150 mm.

Soddisfano le esigenze di attenuazione del rumore negli impianti di ventilazione e nelle applicazioni industriali.

**Installazione**

Montaggio con viti su flangia da 40 mm o direttamente a canale.

**Materiale**

Telaio: in lamiera d'acciaio zincata.  
 Materiale fonoassorbente: lana di roccia ad alta densità di classe "0" di reazione al fuoco (DM 26/06/1984).  
 Alette: in lamiera d'acciaio zincata.  
 Cornice: in acciaio zincato.

**Limite impiego**

Temperatura massima d'esercizio: 150°C  
 Pressione operativa massima: 900 Pa

**CON CORNICE**

Nr alette	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Altezza	450	600	750	900	1.050	1.200	1.350	1.500	1.650	1.800	1.950
Base											
300											
400											
500											
600											
700											
800											
900											
1.000											
1.100											
1.200											
1.300											
1.400											
1.500											

**PRESTAZIONI**

PERDITE DI CARICO	
V [m/s]	[Pa]
1	6
2	23
3	52
4	90
5	140
6	200
8	351
10	544

SMORZAMENTO	
Frequenza [Hz]	Esecuzione semplice [dB]
125	3
250	3
500	7
1000	9
2000	11
4000	10
8000	11

V	velocità [m/s] riferita alla sezione di passaggio aria (B-65) x (H-300)
$\Delta P_t$	perdita di carico totale [Pa] 1,2 kg/m <sup>3</sup>

