

GA30



Caratteristiche:

Griglia di presa aria esterna o espulsione con protezione afonica, profondità 300 mm.

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

È disponibile anche la versione doppia qualora sia necessario un abbattimento più elevato.

Installazione

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

Materiale

Telaio: in lamiera d'acciaio zincata.
 Materiale fonoassorbente: in 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.

Limiti di impiego

Temperatura massima d'esercizio: 250°C
 Pressione operativa massima: 2000 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											
1.600											
1.700											
1.800											

PRESTAZIONI

PERDITE DI CARICO	
V [m/s]	[Pa]
1	8
2	31
3	68
4	120
5	186
6	266
8	467
10	723

SMORZAMENTO	
Frequenza [Hz]	Esecuzione semplice [dB]
125	4
250	5
500	9
1000	12
2000	15
4000	14
8000	15

V	velocità [m/s] riferita alla sezione di passaggio aria (B-65) x (H-300)
ΔP _t	perdita di carico totale [Pa] 1,2 kg/m ³

