



AH CONTINUA

- Reja continua tipo barra ejecutada en aluminio anodizado.
- Marco frontal en anchura de 28 mm
- Impulsión a 0º o 15º

Technología

Rectangular.
 Q : 100 - 4000 m³/h
 Rejas terminales
 B: 950 - 1970 mm
 H: 75 - 325 mm
 Rejas centrales
 B: 1000, 1500, 2000 mm
 H: 75 - 325 mm

INFORMACIÓN TÉCNICA

AHES / A / L / H / I / AC															
① / ② / ③ / ④ / ⑤															
① Modelo Terminal (AHES) & Modelo Central (AHM)	④ Fijación														
AHES Reja continua terminal ejecutada en aluminio con aletas tipo barras de inyección a 0º	- Agujeros perimetrales de fijación														
AHES15 Reja continua terminal ejecutada en aluminio con aletas tipo barras de inyección a 15º	1 Invisible clip.														
AHM10 Reja continua central ejecutada en aluminio con aletas tipo barras de inyección a 0º	2 Invisible pin.														
AHM15 Reja continua central ejecutada en aluminio con aletas tipo barras de inyección a 15º	⑤ Terminación														
② Extensión	AG Anodizado natural.														
A Sin registro de caudal	AC Anodizado color, a definir por el cliente.														
AG Registro de caudal de aletas opuestas	PEB Pintado en polvo blanco RAL 9002.														
D Deflexión secundaria	P10 Pintado en polvo blanco RAL 9010.														
DG Deflexión secundaria y registro de caudal de aletas opuestas	POT Pintado en polvo, color a definir por el cliente.														
③ Medida nominal [mm]															
L (ancho) / H (alto)															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>H</th> <th>Entrada</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>75</td><td>7</td></tr> <tr><td>115</td><td>7</td></tr> <tr><td>155</td><td>10</td></tr> <tr><td>225</td><td>15</td></tr> <tr><td>265</td><td>18</td></tr> <tr><td>325</td><td>23</td></tr> </tbody> </table>	H	Entrada	75	7	115	7	155	10	225	15	265	18	325	23
H	Entrada														
75	7														
115	7														
155	10														
225	15														
265	18														
325	23														
1000															
1500															
2000															
1970															