

APLICACIONES

Dado su ligereza, son idóneos para instalaciones con difusor rotacional colocados en falsos techos. También es especialmente recomendable en instalaciones industriales, puesto que soporta un elevado grado de humedad.

La serie de Plenums de Poliestireno PPS constituyen una nueva forma, ligera y fácil, de ser instalados en las conducciones de aire acondicionado y ventilación.

Se pueden suministrar separadamente o como parte de un kit completo que incluye cuello de plástico con o sin regulación, rejilla de chapa ecualizadora y difusor rotacional.

PROPIEDADES DE FABRICACIÓN

Los Plenums PPS están fabricados en poliestireno estampado ignífugo, Clase 1E. Son compactos y extremadamente ligeros, fabricados en una sola pieza, por lo que permiten evitar cualquier fuga de aire. Dado que están diseñados con forma trapezoidal, son fáciles de almacenar, evitando la dedicación de espacios que necesitan los plenums convencionales.

Desde el punto de vista termoacústico, los Plenums PPS proporciona un grado de aislamiento alto y de forma mucho más económica que los recursos necesarios para hacerlo con los plenums de chapa estándares.

MEDIDAS

Diámetros cuello (DN): 160, 200 y 250 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Poliestireno expandido de densidad 45 Kg/m³

Material ignífugo Clase 1 (UNI8457 – UNI9174)



Número de certificación:

DC01/378F05

Presentación:

60 unidades por pallet

2.9.1-V-130508