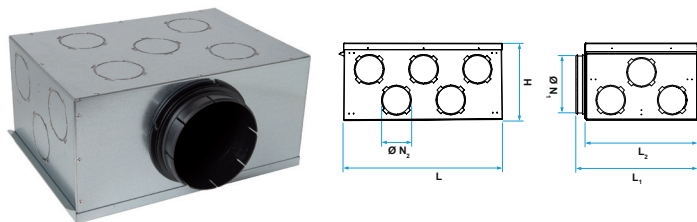


## Caja de distribución ventilación individual

# 11027175

## Caja de distribución OPTIFLEX® con 16 conexiones

Las cajas de distribución metálicas OPTIFLEX con bocas circulares sirven tanto para impulsión como para retorno.



Caja de distribución OPTIFLEX 16 bocas

### VENTAJAS

- Estanqueidad de clase B,
- Pérdidas de carga controladas,
- Dimensiones reducidas para su instalación en falsos techos.

### Descripción

La gama de cajas de distribución metálicas OPTIFLEX está formada por cuatro cajas:

- para instalaciones murales y en techo: 1 caja con 16 bocas y 1 caja con 20 bocas en función del tamaño de la vivienda.
- para instalaciones en suelo: 1 caja con 11 bocas y 1 caja con 20 bocas en función del tamaño de la vivienda.

Todas las cajas cuentan con una trampilla desmontable para el mantenimiento de la caja y la limpieza de la red.

Las cajas de distribución OPTIFLEX son de chapa con aristas romas y cuentan con un aislamiento acústico que permite alcanzar una clase de estanqueidad B.

### Campos de aplicación

Hábitat residencial colectivo, Hábitat residencial individual, Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

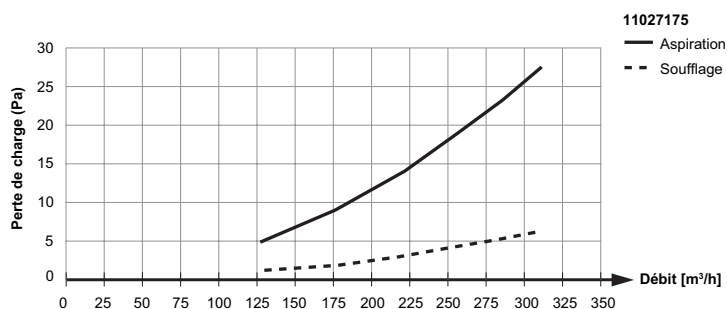
### Montaje

- Cada caja se suministra con patas de fijación (2 patas + tornillos para el modelo de 16 embocaduras y 4 patas para el modelo de 20 embocaduras).
- Las embocaduras que no se utilizan no necesitan taponarse.
- La selección de los manguitos de caja de Ø75 o Ø90 mm depende del diámetro del conducto que se va a conectar.
- Mantenimiento sencillo gracias a la tapa de inspección desmontable sin herramientas ni adhesivos.

### Datos dimensionales

Código artículo	A (mm)	H (mm)	L (mm)	Ø (mm)	Peso (kg)
11027175	330	208	430	160	5,1

### Curvas



Caja OPTIFLEX con 16 embocaduras - Curvas de pérdidas de carga