

06 CORTINAS DE AIRE “OBRA” para puertas de cámaras frigoríficas y establecimientos



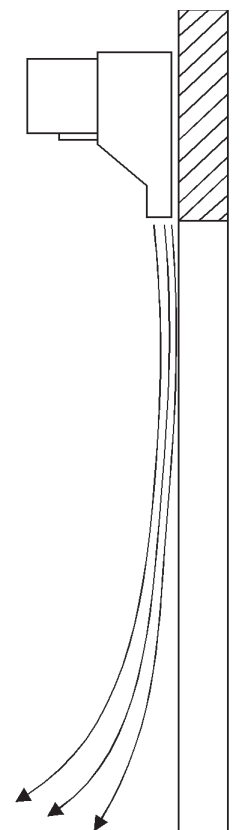
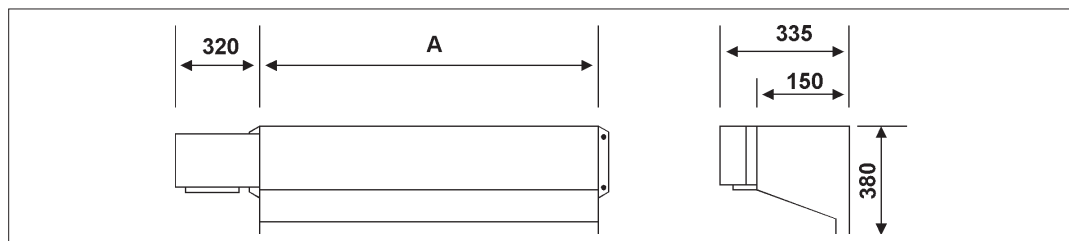
FUNCIONAMIENTO

Conectadas con interruptor que se acciona por la apertura automática de la puerta, establecen una barrera de aire, que reduce al mínimo la entrada de aire caliente en la cámara, con las siguientes ventajas:

- Impiden la entrada de insectos.
- Evitan la niebla que se forma por mezclas de aires.
- Impiden la entrada de aire caliente ahorrando energía.
- Evitan la formación de hielo junto a la puerta.
- Facilitan el trabajo de cargas y descargas.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Ventilador de doble oído de chapa galvanizada con rodete equilibrado.
- Motor monofásico con condensador de arranque y regleta de bornas, directamente acoplado con sujeción por silent-blocks.
- Carcasa de chapa galvanizada del espesor adecuado.
- Posibilidad de montar el motor a la derecha o a la izquierda.
- Fijación mediante tacos y tornillos a la pared por fijación lateral con taladros de Ø5mm.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Código	Cota A (mm)	Caudal de aire (m ³ /h)	Motor			Nivel sonoro (dB)
				Velocidad (r.p.m)	Intensidad (A)	Potencia (W)	
CAF-90	EC 06 001	900	1.250	900	1,1	220	52
CAF-100	EC 06 002	1.000	1.300	1.400	2	345	60
CAF-120	EC 06 003	1.200	1.350	1.400	2	345	60



06 CORTINAS DE AIRE “OBRA” para puertas de establecimientos CON CALEFACCIÓN

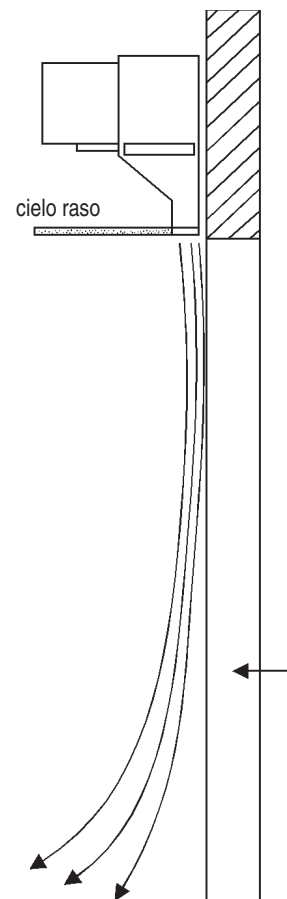
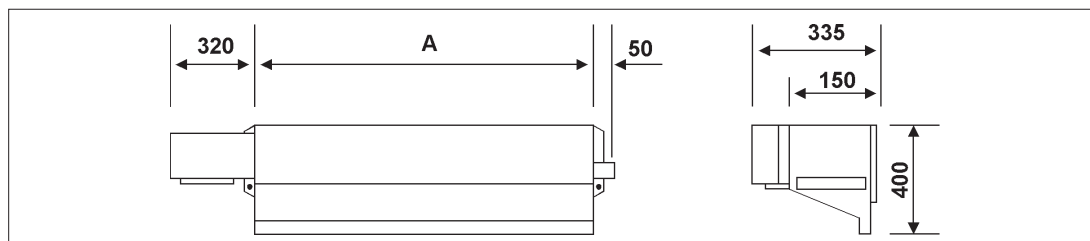


FUNCIONAMIENTO

- Para locales que tienen que mantener la puerta abierta, o ésta se abre muy a menudo, creando una barrera de aire caliente con las siguientes ventajas:
- Impiden la entrada de insectos.
- Mantienen el aire caliente en el interior y el frío en el exterior.
- Permiten ahorrar en los sistemas de climatización.
- Sensación de confort a la entrada del local.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Ventilador de doble oído de chapa galvanizada con rodete equilibrado.
- Motor monofásico con condensador de arranque y regleta de bornas, directamente acoplado con sujeción por silent-blocks.
- Carcasa plenum de chapa galvanizada del espesor adecuado.
- Posibilidad de montar el motor y las resistencias a la derecha o la izquierda.
- Resistencias de aletas blindadas con bornas exteriores.
- Clixón de seguridad tarado a 70 °C.
- Fijación mediante tacos y tornillos a la pared por fijación lateral con taladros de Ø5 mm.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Código	Cota A (mm)	Caudal de aire (m³/h)	Motor			Batería eléctrica (Kw)	Etapas nº	Nivel sonoro (dB)
				Velocidad (r.p.m)	Intensidad (A)	Potencia (W)			
CAC-90	EC 06 101	900	1.200	900	1,1	220	4.500	3	52
CAC-100	EC 06 102	1.000	1.250	1.400	2	345	6.000	3	60
CAC-120	EC 06 103	1.200	1.300	1.400	2	345	7.500	3	60

Nota: sobre pedido podemos suministrar las cortinas pintadas en AZUL poliéster para instalación “vista”.

