

# Caja de Ventilación Simple Oído TSA-F Resistencia al Fuego 400°C 2/h.



**PLAZO ENTREGA 24H.**

**ASESORAMIENTO TECNICO**

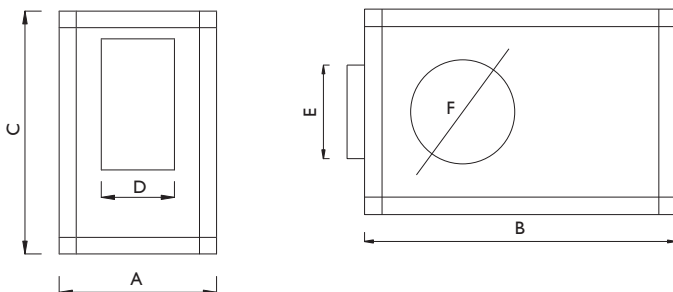


Caja de ventilación construidas con ventiladores de simple aspiración y accionadas mediante transmisión, homologadas en el laboratorio Centre Technique de la construction Metallique (C.T.I.C.M.) de Mezt-Francia, según Norma Europea pr EN12101.3, para transportar aire a 400°C 2/h y especialmente diseñadas para trabajar en el exterior de las zonas de riesgo.

### Características

- Fabricada en chapa galvanizada.
- Aislamiento termo acústico flexitroll gris de 5 mm
- Tapa baja de una pieza para evitar goteos de grasa.
- Puerta de registro con cierre metálico.
- Incorpora junta antivibratoria en el cuello de impulsión.
- Brida para juntas antivibratorias en impulsión y aspiración para evitar que se rompa dicha junta al realizar los cambios de turbina (a petición)
- Tapa intemperie (a petición)
- Ventiladores montados sobre amortiguadores de caucho
- Resistencia al fuego 400 ° C 2/h. homologada por C.T.E.C.M. Norma Europea EN12101.3.

400° C 2/h



DIMENSIONES TSA						
MODELO	A	B	C	D	E	F
9/4	430	760	550	175	270	250
10/5	430	830	600	190	295	300
12/6	450	890	680	215	350	300
15/7	515	1020	770	275	410	400
18/9	580	1270	900	305	485	450
20/10	710	1480	1120	320	610	550
22/11	750	1570	1210	360	700	650
25/13	810	1670	1330	415	800	700
30/14	880	1900	1560	475	940	800