



La orientación representada corresponde a RD-0/orientación 7, para orientación LG-0/orientación 15 ejecución simétrica.

**CAJAS DE VENTILACION**

**"TBS-F" 400°C/2h**

**"TBS-S" ESTANDAR**

Características Generales



**GENERALIDADES**

La familia de cajas de ventilación **"TBS"** (Transmission Box Single), está compuesta por dos series:

- Cajas de ventilación a transmisión **"TBS-F"** 400°C/2h, previstas para un doble uso, extracción de aire convencional y de emergencia con aire a 400°C durante 2h, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo, con ventilador centrífugo de simple aspiración tipo acción, homologado según norma **UNE EN-12101-3:2002** y con certificación **CE**.

- Cajas de ventilación a transmisión **"TBS-S"**, con ventilador centrífugo de simple aspiración tipo acción. Previstas para impulsión o extracción de aire.

Ambas están fabricadas en chapa de acero galvanizado **Z-275** y recubiertas interiormente con aislamiento termoacústico de gran eficacia y comportamiento al fuego **B s1 d0** según **UNE-EN 13501-1** o similar, que reduce sensiblemente el ruido. Disponen de tapa de registro para acceder al ventilador y motor.

Contienen en su interior un ventilador centrífugo de simple aspiración con rodete de álabes insertos, equilibrado estática y dinámicamente con máquinas electrónicas de alta sensibilidad según norma **VDI-2060** y grado de equilibrado **Q=6.3**. El ventilador está accionado mediante transmisión por poleas y correas con un motor montaje B3 situado en el interior de la caja.

El grupo moto-ventilador queda aislado de la caja al estar montado sobre soportes antivibratorios y junta flexible en aspiración y descarga. En el caso de la serie **"TBS-F"** la junta flexible es homologada 400°C/2h. Con este sistema no es necesario prever amortiguadores ni conexiones flexibles en el exterior de las cajas.

El motor queda incorporado dentro de la caja, fuera de la corriente de aire y sobre un soporte motor deslizante para facilitar de manera sencilla y precisa el sistema de tensionado y alineación de la transmisión. Las cajas van provistas de un prensaestopas al exterior para facilitar la salida de los cables de conexionado.

Las temperaturas límites de funcionamiento en continuo para la serie **"TBS-S"** son de **-20°C a +80°C** para los tamaños hasta el 18/9 y **-20°C a +110°C** para los tamaños a partir del 20/10, y para la serie **"TBS-F"** son de **-40°C a +150°C** para todas ellas.

La fabricación estándar es con descarga Horizontal (**RD-90/OR1**) y con el motor a la izquierda visto desde la boca de impulsión. Bajo demanda se pueden montar con el motor situado a la derecha visto desde la boca de impulsión y con descarga Vertical, con el motor situado tanto a la izquierda como a la derecha (**LG-90/OR9, RD-0/OR7, LG-0/OR15**).

Tamaño	Caudal		Vel.Imp. C(m/s)	Pres.Din. Pd(Pa)	Potencia rpm	Presión Estática Pst (Pa)												
	V(m³/h)	V(m³/s)				100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
<b>TBS-9/4</b>	1.450	0,40	9	49	Pe motor(kW)	0,25	0,25	0,37	0,55	0,55	0,75	0,75	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5	---
					n (min <sup>-1</sup> )	1010	1200	1360	1510	1650	1790	1920	2040	2160	2280	2390	2500	---
	1.610	0,45	10	60	Pe motor(kW)	0,25	0,37	0,37	0,55	0,75	0,75	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5	---
					n (min <sup>-1</sup> )	1080	1260	1410	1560	1690	1820	1940	2050	2170	2280	2390	2490	---
	1.770	0,49	11	73	Pe motor(kW)	0,25	0,37	0,55	0,55	0,75	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5	---	---
					n (min <sup>-1</sup> )	1150	1320	1470	1600	1730	1850	1970	2080	2190	2290	2400	---	---
	1.930	0,54	12	86	Pe motor(kW)	0,37	0,55	0,55	0,75	0,75	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5	---	---	---
					n (min <sup>-1</sup> )	1220	1380	1530	1660	1780	1900	2010	2110	2220	2320	---	---	---
	2.100	0,58	13	101	Pe motor(kW)	0,37	0,55	0,55	0,75	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5	---	---	---	---
					n (min <sup>-1</sup> )	1300	1450	1590	1710	1830	1940	2050	2150	2250	2350	---	---	---
	2.260	0,63	14	118	Pe motor(kW)	0,55	0,55	0,75	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5	---	---	---	---	---
					n (min <sup>-1</sup> )	1370	1520	1650	1770	1990	2100	2200	2290	---	---	---	---	---
	2.420	0,67	15	135	Pe motor(kW)	0,55	0,75	0,75	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5	---	---	---	---	---
					n (min <sup>-1</sup> )	1450	1590	1720	1830	1940	2050	2150	2240	---	---	---	---	---
	2.580	0,72	16	154	Pe motor(kW)	0,75	0,75	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5	---	---	---	---	---	---
					n (min <sup>-1</sup> )	1520	1660	1780	1990	2000	2100	2200	---	---	---	---	---	---



**Airsum S.L.**  
NIF: ESB28 318236  
Alcotanes, 17 - P.I. El Cascajal  
E-28320 Pinto (Madrid)



(+34) 91 692 72 40



airsum@airsum.es



www.airsum.es