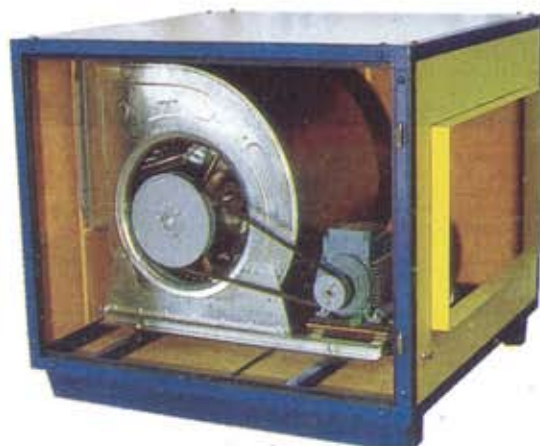


## UNIDADES DE VENTILACION MOD. CE. TR.

- Envolvente en paneles de chapa de acero galvanizado. A partir del modelo CE.18/18TR. esta envolvente se construye con bastidores de perfil especial.
- Aislamiento interior termo-acústico e ignífugo.
- Paneles registrables
- Ventilador centrífugo doble oído.
- Motor sobre bancada a partir de 2 CV., con tensor.
- Transmisión por poleas y correas.
- Amortiguadores para soportar el ventilador.
- Lona o junta flexible en la boca de impulsión.



### Unidades de ventilación Mod. CE.TR

- Transmisión por correas para caudales de 1.000 a 45.000 m<sup>3</sup>/h.
- Transmisión por correas con doble ventilador, para caudales hasta 90.000 m<sup>3</sup>/h.
- Transmisión por correas con triple ventilación para caudales hasta 135.000 m<sup>3</sup>/h.



### OPCIONAL:

Bajo pedido se pueden realizar las siguientes variaciones:

- Acabados especiales (p.e. pintura intemperie).
- Tejadillo de protección.
- Visera antilluvia (con o sin malla).
- Motor antideflagrante.
- Compuerta de regulación en aluminio o chapa galvanizada.
- Persiana de sobrepresión.
- Patas de apoyo.
- Filtros.



MODELO.— CE — 9/9 TR.		EJEMPLOS REPRESENTATIVOS		
VENTILADOR	CAUDAL (m <sup>3</sup> /h)	PRESION (H.st.)	R.P.M.	P.MOTOR (c.v.)
DA - 9/9	2.750	15	1.030	0,5
	*	30	1.290	0,75
	3.000	10	970	0,5
	*	20	1.150	0,75
	*	30	1.300	1
	3.500	10	1.050	0,75
	*	20	1.220	1
	*	40	1.500	1,5

### UNIDAD DE VENTILACION - TRANSMISION POR CORREAS

