

## 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 — 15/15 TR.		EJEMPLOS REPRESENTATIVOS		
VENTILADOR	CAUDAL (m³/h)	PRESION (H.st.)	R.P.M.	P.MOTOR (c.v.)
DA - 15/15	6.500	10	500	1
	7.000	30	760	2
	7.000	50	980	3
	8.000	10	550	1,5
	8.000	20	690	2
	8.000	40	880	3
	9.000	10	600	2
	9.000	30	810	3

### UNIDAD DE VENTILACION - TRANSMISION POR CORREAS

