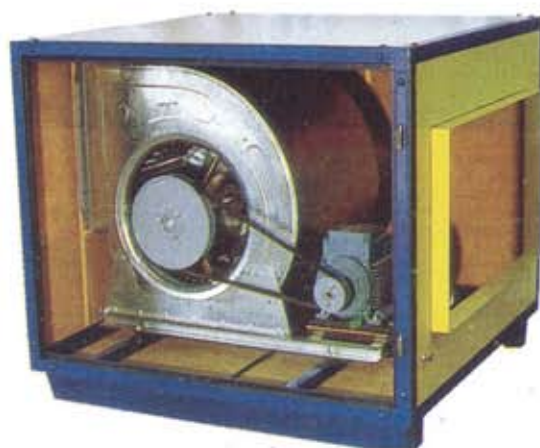


UNIDADES DE VENTILACION MOD. CE. TR.

- 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 m³/h.
- Transmisión por correas con doble ventilador, para caudales hasta 90.000 m³/h.
- Transmisión por correas con triple ventilación para caudales hasta 135.000 m³/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 — 25/25 TR. EJEMPLOS REPRESENTATIVOS				
VENTILADOR	CAUDAL (m³/h)	PRESION (H.st.)	R.P.M.	P.MOTOR (c.v.)
DA -25/25	25.000	30	420	5,5
	25.000	40	470	7,5
	28.000	20	360	5,5
	28.000	35	440	7,5
	28.000	65	600	12,5
	30.000	30	425	7,5
	30.000	70	630	15
	34.000	35	450	10

UNIDAD DE VENTILACION - TRANSMISION POR CORREAS

