

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 — 10/10 TR. EJEMPLOS REPRESENTATIVOS				
VENTILADOR	CAUDAL (m ³ /h)	PRESION (H.st.)	R.P.M.	P.MOTOR (c.v.)
DA - 10/10	3.500	15	860	0,75
	*	30	1.100	1
	4.000	15	910	1
	*	30	1.150	1,5
	*	50	1.400	2
	4.500	15	960	1,5
	*	25	1.100	1,5
	*	40	1.300	2

UNIDAD DE VENTILACION - TRANSMISION POR CORREAS

