

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 — 18/18 TR. EJEMPLOS REPRESENTATIVOS | | | | |
|--|---------------|-----------------|--------|----------------|
| VENTILADOR | CAUDAL (m³/h) | PRESION (H.st.) | R.P.M. | P.MOTOR (c.v.) |
| DA -18/18 | 10.000 | 10 | 480 | 2 |
| | * | 25 | 620 | 3 |
| | * | 40 | 740 | 4 |
| | 12.000 | 10 | 530 | 3 |
| | * | 25 | 650 | 4 |
| | * | 50 | 850 | 6,5 |
| | 14.000 | 30 | 740 | 5,5 |
| | * | 50 | 880 | 7,5 |

UNIDAD DE VENTILACION - TRANSMISION POR CORREAS

