



### UNIDADES DE VENTILACION MOD. CE. M.

- Envolvente en paneles de chapa de acero galvanizado.
- Aislamiento interior termo-acústico e ignífugo.
- Paneles registrables por tornillos.
- Ventilador centrífugo doble oído con motor acoplado directamente al eje.
- Boca del ventilador acoplada directamente a la boca de impulsión.
- Acabado exterior, chapa de acero galvanizado.

#### Unidades de ventilación Mod. CE.M

- Motor incorporado, para caudales de 600 a 5.000 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.

Todos los ventiladores son de doble oído, bajo pedido pueden suministrarse de simple oído.



**MODELO.— CE —10/10 M.**

**DEFINICION TECNICA**

VENTILADOR	CAUDAL	PRESION	P. MOTOR	R.P.M.	TENSION
DA 10/10	2200 m <sup>3</sup> /h	42 (mmH <sub>2</sub> O)	1/2 CV.	1330	220-240 V 50Hz

**UNIDAD DE VENTILACION - MOTOR INCORPORADO**

