

# VENTILADORES M.T. - M.T.C. - M.T.R.

M.T. - M.T.C. - M.T.R. FANS / VENTILATEURS M.T. - M.T.C. - M.T.R.

## VENTILADOR MOD. M.T.

FAN MOD. M.T.

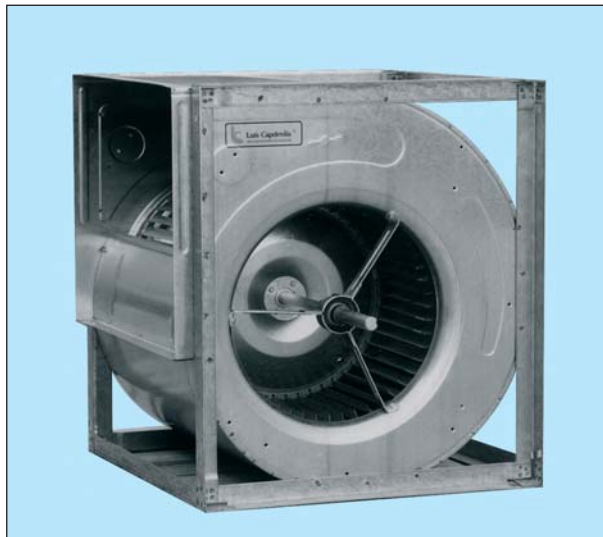
VENTILATEUR MOD. M.T.



## VENTILADOR MOD. M.T.C.

FAN MOD. M.T.C.

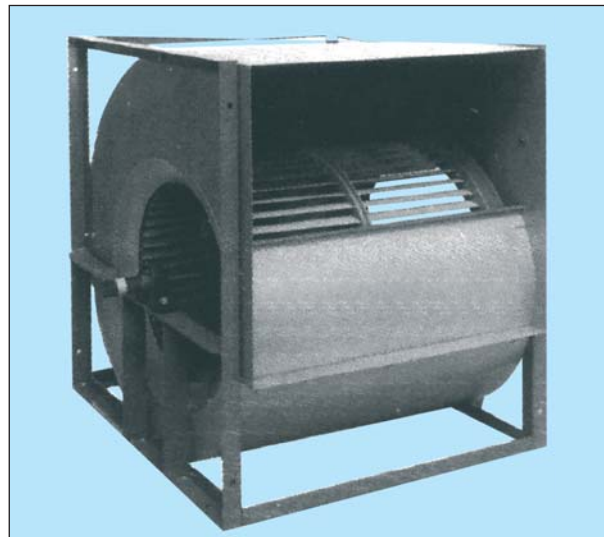
VENTILATEUR MOD. M.T.C.



## VENTILADOR MOD. M.T.R.

FAN MOD. M.T.R.

VENTILATEUR MOD. M.T.R.



### Characteristics:

- Double-inlet multiblade fan for drive operation.
- M.T. series attachment by support legs.
- Housing and turbine made of galvanized iron.
- Bearings support mounted on two inlets by rivets in M.T. and M.T.C. Series. In M.T.R. Series, mounted on U-section welded to main frame.
- Flows rates of up to 55.000 m<sup>3</sup>/h.
- Pressures of up to 90 mm. c.a.
- Maximum operating temperature: 70° C.

### Características:

- Ventiladores multipala de doble oído para accionamiento a transmisión.
- Serie M.T. fijación mediante pies soporte.
- Carcasa y turbina en chapa de acero galvanizado.
- Soporte cojinetes montados sobre dos oídos de aspiración mediante remache en la Serie M.T. y M.T.C. En la Serie M.T.R. montados sobre perfil en U soldado al bastidor principal.
- Caudales hasta 55.000 m<sup>3</sup>/h.
- Presiones hasta 90 mm. c.a.
- Temperatura de trabajo máximo 70° C.

### Caractéristiques:

- Ventilateur multi-pale à double ouïe pour fonctionnement à transmission.
- Serie M.T. fixation au moyen de pieds de support.
- Carcasse et turbine en tôle de fer galvanisée.
- Support coussins montés et rivetés sur deux goulets d'aspiration dans la série M.T. et M.T.C.; dans la série M.T.R., ils sont montés sur un profilé en U soudé à la structure principale.
- Débits pouvant aller jusqu'à 55.000 m<sup>3</sup>/h.
- Pressions jusqu'à 90 mm. c.a.
- Température de travail maximum 70° C.