



DYD HVAC Solutions, S.A. de C.V.

Aire Acondicionado, Ventilación, Distribución, Control, Ingeniería

Golondrina No. 12, Col. José Ma. Pino Suárez
01140 Deleg. Álvaro Obregón, Ciudad de México.

Teléfono y Fax 5276-1906
www.dydhvac.com



- Vent-Set

Serie CM y CMII

Equipos que brindan considerables prestaciones de caudal y presión, con bajo consumo de energía y reducido nivel sonoro. Ideales para la inyección o extracción de aire en aplicaciones comerciales e industriales. El desempeño del rodete minimiza las pérdidas innecesarias de energía, dando como resultado un sistema con altos niveles de eficiencia.

Su diseño, fabricación y verificación avalan una larga vida útil de operación, con muy bajo mantenimiento. Cuenta con gran versatilidad en arreglos, posiciones de descarga y disponibilidad completa en la serie de accesorios para fijación, montaje y adecuada operación del equipo en cada aplicación.



Serie CMA

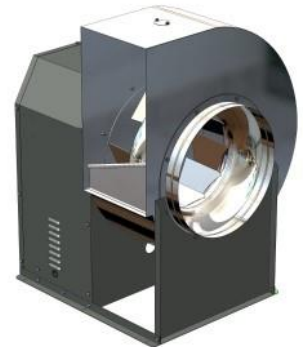
Equipos que brindan considerables prestaciones de caudal y presión, con bajo consumo de energía y reducido nivel sonoro. Ideales para la inyección o extracción de aire en aplicaciones industriales. El desempeño del rodete Airfoil resulta en alta eficiencia y menor gasto de energía.

Su diseño, fabricación y verificación avalan una larga vida útil de operación, con muy bajo mantenimiento. Cuenta con gran versatilidad en arreglos, posiciones de descarga y disponibilidad completa en la serie de accesorios para fijación, montaje y adecuada operación del equipo en cada aplicación.



Serie CM INOX

Equipos que brindan considerables prestaciones de caudal y presión, con bajo consumo de energía y reducido nivel sonoro. Ideales para la inyección o extracción de aire en aplicaciones industriales, alimenticias, zonas costeras y ambientes corrosivos. El desempeño del rodete minimiza las pérdidas innecesarias de energía, resultando en un sistema con altos niveles de eficiencia. Su diseño, fabricación y verificación avalan una larga vida útil de operación, con muy bajo mantenimiento. Cuenta con gran versatilidad en arreglos, posiciones de descarga y disponibilidad completa en la serie de accesorios para fijación, montaje y adecuada operación del equipo en cada aplicación.





DYD HVAC Solutions, S.A. de C.V.

Aire Acondicionado, Ventilación, Distribución, Control, Ingeniería

Golondrina No. 12, Col. José Ma. Pino Suárez
01140 Deleg. Álvaro Obregón, Ciudad de México.

Teléfono y Fax 5276-1906
www.dydhvac.com



Serie CMX

Turbina de acero al carbón, de alabes hacia atrás, clase I, balanceada dinámicamente.
Envoltura fabricada en acero al carbón, con acabado en pintura en polvo poliéster horneada.
Rotación estándar: CW (Clockwise), bajo pedido especial CCW (Counterclockwise).
Descargas especiales bajo pedido.

