

SOPLADOR DOBLE TURBINA (Ø108mm x 95mm)

CS1215(12V) - CS2415(24V)

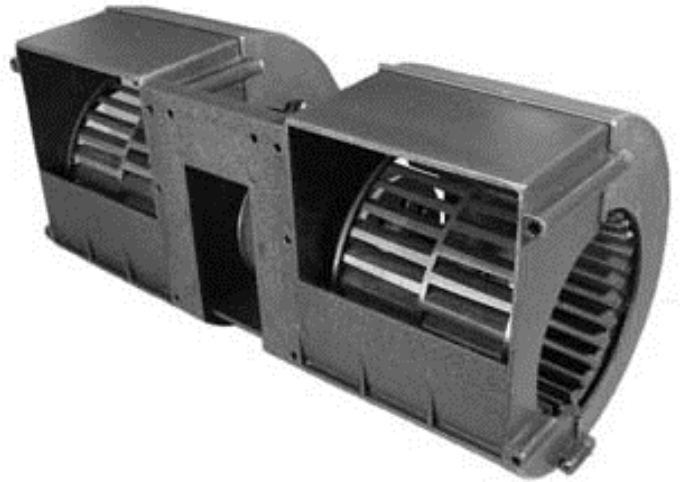
Este soplador a doble turbina es ampliamente utilizado en ventilación y equipos de aire acondicionado para vehículos de transporte.

Características:

- Motor de corriente continua a imán permanente, con doble rodamiento, escobillas de gran duración y fácil recambio.
- Carcasa y turbinas inyectadas en ABS.
- Gran caudal de aire con bajo nivel de ruido.

Opcional:

- Sistema electrónico de tres velocidades de marcha con arranque gradual, que aumenta la duración de las escobillas del motor y elimina los picos de corriente en el arranque.



Modelo	U (VCC)	I (A)	Caudal * (m3/h)	Peso (Kg)
CS1215	13.5	20	1100	2.4
CS2415	27	11	1150	2.4

* Máximo caudal de aire soplando a boca libre.

Dimensiones en mm.

