

Ventiladores helicoidales tubulares bifurcados Serie TET

TET

Ventiladores helicoidales tubulares bifurcados, capacitados para vehicular aire a 150°C en continuo, con carcasa de acero laminado, protegida contra la corrosión con pintura poliéster, hélice de aluminio fundido en una sola pieza, motor trifásico, IP55, Clase F, con protector térmico incorporado y rodamientos a bolas de engrase permanente.

Motores

De 2, 4 ó 6 polos, según versiones.

Tensión de alimentación

<dd>Trifásicos 230/400V-50Hz</dd>Regulables por convertidor de frecuencia.



Atributos



Motor fuera del flujo del aire

El especial diseño interno hace que el aire se bifurque a ambos lados del motor quedando éste aislado y extraventilado.



Hélice antiadherente equilibrada dinámicamente según norma

ISO 1940, para reducir el ruido y evitar vibraciones. Recubierta con pintura antiadherente para rechazar la suciedad.