



Cajas de ventilación autolimpiantes Serie KABB/KABT

KABB/KABT

Cajas de ventilación autolimpiantes, fabricadas en chapa de acero galvanizado, paneles de doble pared, tipo sandwich, con aislamiento acústico ininflamable (M0) de fibra de vidrio de 17 mm, rodete centrífugo de aluminio, de álabes hacia atrás, equilibrado dinámicamente, motor trifásico IP55, Clase F, situado fuera del flujo de aire, con caja de bornes remota y protector térmico incorporado.

Motores

Modelos KABB: Monofásicos 230V-50Hz, de 4 polos, IP55, Clase F, con protector térmico, regulables por variación de tensión.

Temperaturas de trabajo de los modelos monofásicos:

KABB/4-3000/315: de -20°C a +70°C

KABB/4-4000/355: de -20°C a +50°C

KABB/4-6000/450: de -20°C a +40°C

Modelos KABT/4-3000/315 a KABT/4-9000/500:

Trifásicos 230/400V-50Hz, de 4 polos, IP55, Clase F, con protector térmico, regulables por convertidor de frecuencia.

Modelo KABT/4-12000/560:

Trifásico 400V-50Hz, de 4 polos, IP55, Clase F, con protector térmico, regulable por convertidor de frecuencia.

Temperatura de trabajo de todos los modelos trifásicos: de -20°C a +100°C.

Otros datos

Capacitadas para trasegar aire a 100°C en continuo.



Atributos



Rodete de álabes hacia atrás

Evita que se adhiera la suciedad. Equilibrado dinámicamente.



Robustez

Acabados de calidad, con cantoneras de plástico y perfilera de aluminio, que proporcionan gran robustez.



Caja de bornes remota, estanca IP55
Facilita la instalación y el mantenimiento.