

Equipos de ventilación portátiles

VENTILADOR DE PIE- VENTILADOR DE SUELO

Ventiladores silenciosos y de gran potencia
Se caracterizan por el gran caudal de aire que proporcionan a cualquier estancia.
Disponen de 3 velocidades y de un práctico asa de transporte.
Ventilación de puestos de trabajo, refrigeraciones de motores, compresores y transformadores.
Secado de piezas en cadena de pintura.

Si sólo necesito ventilación
Just ventilation



VENTILADOR PORTÁTIL MODELOS DE PIE Y DE SUELO

8.100 m³/h



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Unidad de ventilación portátil de alto rendimiento. Ventilación silenciosa y de gran potencia. Estructura robusta en acero pintado anticorrosión. Hélices de plástico con fibra de vidrio equilibradas dinámicamente. 3 velocidades. Cuadro de mandos ON-OFF

DATOS DEL VENTILADOR

Caudal de aire: 4.680-8.100 m³/h
Velocidad de impulsión: -- m/s
Velocidad de aspiración: -- m/s

Presión estática disponible: 0 Pa
Diámetro nominal hélice: 450 mm
Nº de palas: 3 palas
Nivel sonoro: 65 dB(A)

MOTOR ELÉCTRICO

Modelo:
Motor asíncrono con rodamientos de bolas.
Aislamiento clase F
Protección IP65
Potencia: 135-175 W
Intensidad max: 0,8 A

Tensión: 230 V, 50 Hz
Fases: 1F+N
Intensidad nominal: 1,6 A
Temperatura max de trabajo: 45 °C
Velocidad: 1.050-1.360 r.p.m.
Polos: 4 polos

DIMENSIONES

Modelo de pie: diam.550xaltura regulable de 1264-1484 mm
Peso neto modelo de pie: 8,5 Kg

Modelo suelo: 550x550x550 mm
Peso neto modelo de suelo: 19,4 kg



TST

TORRES Servicios Técnicos

Clima
Ventilación
Ambientación
Secado de humedades
Frío Industrial
Potencia Eléctrica
Bombeo de Agua



Clima

Instalaciones temporales de equipos de climatización a gas, gasóleo, eléctricos y bomba de calor.



Ventilación

Ventilación desde una simple brisa a un tornado: renovaciones de aire, impulsión de aire fresco y extracción de aire viciado, filtración y conductos.



Ambientación

Aromatizadores, generadores de ozono, purificadores y equipos de control de la calidad del aire, la temperatura y la humedad.



Secado de humedades

Extracción de humedades en la construcción, secado de inundaciones, eliminación de condensación y mediciones en materiales.



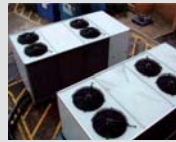
Frío Industrial

Climatizadores, enfriadoras de agua, evaporadores y cualquier accesorio para instalaciones de frío industrial.



Potencia Eléctrica

Grupos electrógenos, estabilizadores de tensión, equipos de suministro de alimentación ininterrumpida (SAIs), cuadros eléctricos...



Bombeo de Agua

Bombas de agua a motor diesel y sumergibles para transvase de gran cantidad de agua y lodos. Hidrolimpiadoras de alta presión para limpieza y decapado.



Clima Ventilación Ambientación Secado de humedades Frío Industrial Potencia Eléctrica Bombeo de Agua

Mil y una soluciones a tu servicio