

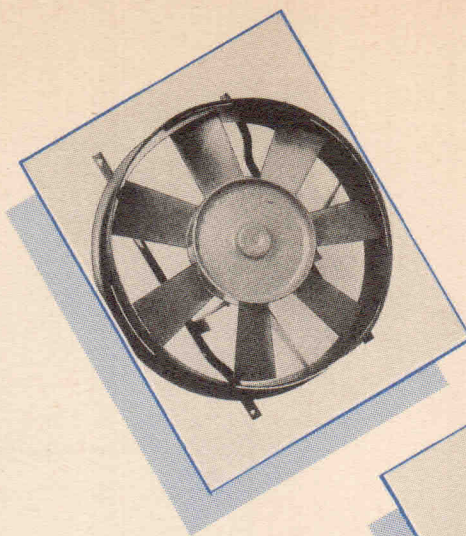
VENTILADORES AXIALES VAK-H

CAUDAL: 2.000 A 60.000 m³/h

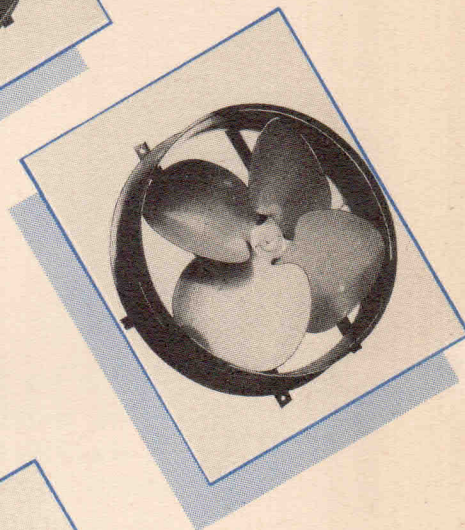
PRESION ESTATICA: Hasta 50 mm de C.A.

Esta serie puede dividirse en dos grandes grupos, los que llevan hélice de chapa de acero (serie H de gran caudal y baja tensión) y los que llevan palas del tipo Air-Foil, fundidas en aleación liviana de Al/Si. Los aros difusores son repujados en chapas de acero con una curvatura que orienta la vena fluida aumentando el rendimiento y logrando un funcionamiento más silencioso.

USOS: Ventilación industrial.



VAK



H

VENTILADORES AXIALES VAF-VAC

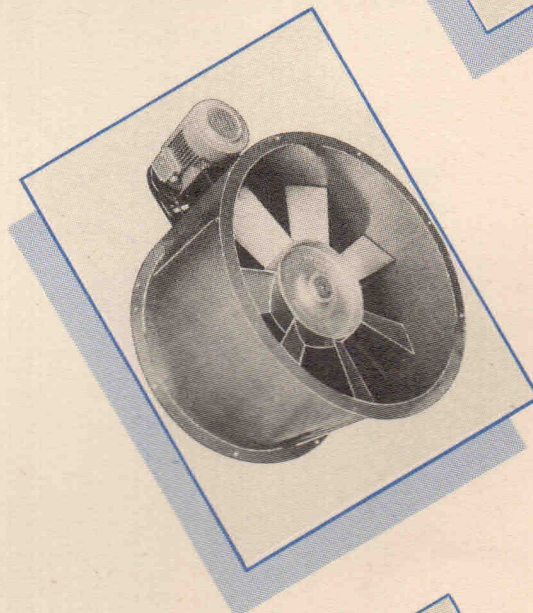
CAUDAL: 1.800 a 300.000 m³/h

PRESION ESTATICA: Hasta 110 mm de C.A.

Rotor de tipo pala Air-Foil fundidas en aleación liviana de Al/Si hasta el tamaño 112 y en chapa de acero para tamaños mayores.

DISPOSICION MECANICA: A transmisión o directamente acoplado.

USO: Para ser intercalado en conductos simplificando el desarrollo de las instalaciones.



VAF

VENTILADORES CENTRIFUGOS AP-HT

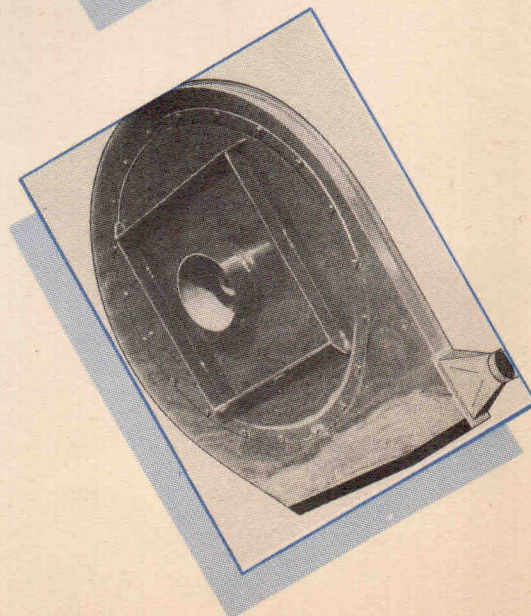
CAUDAL: 75 a 10.000 m³/h

PRESION ESTATICA: Hasta 1.200 mm de C.A. en una etapa.

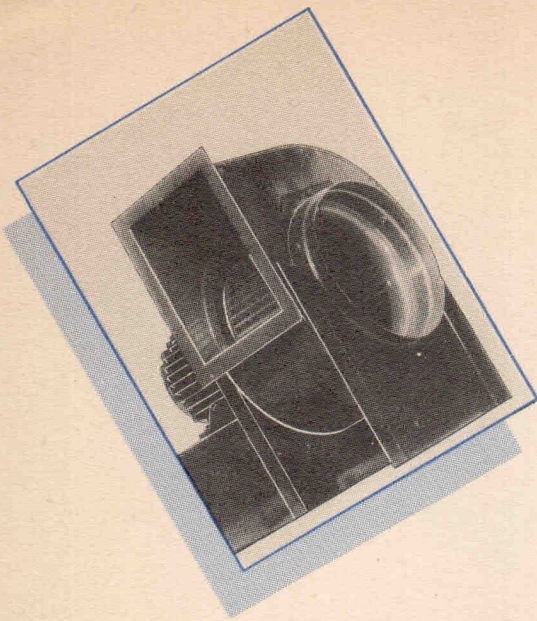
TIPO: Radial.

DISPOSICION MECANICA: A transmisión o directamente acoplado.

USOS: Diseñados para aire limpio o ligeramente sucio. Su empleo principal está destinado a quemadores, transportadores neumáticos, tirajes inducidos, etc.



AP



VENTILADORES CENTRIFUGOS BPM

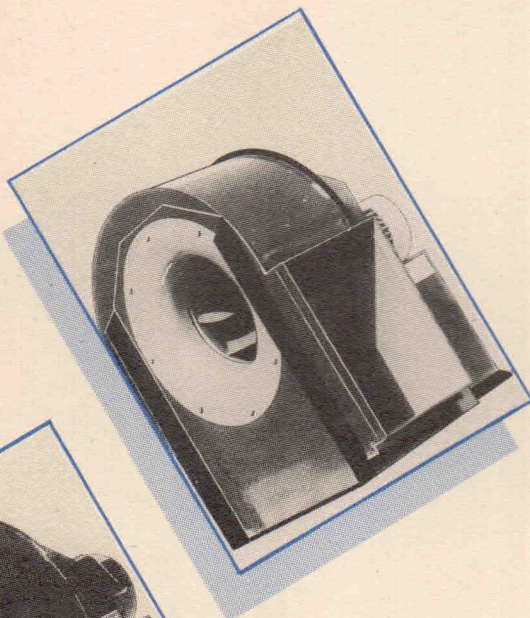
CAUDAL: 180 a 90.000 m³/h

PRESION ESTATICA: Hasta 340 mm de C.A.

TIPO: Palas curvadas hacia adelante.

DISPOSICION MECANICA: A transmisión o directamente acoplado, simple o doble ancho.

USOS: Diseñado para aire limpio. Su aplicación principal es en el aire acondicionado y la ventilación.



VENTILADORES CENTRIFUGOS HS

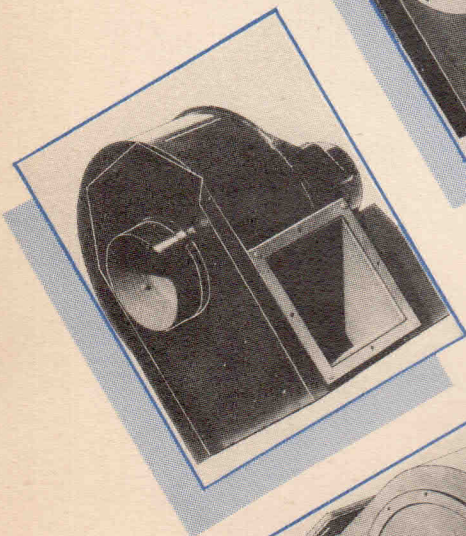
CAUDAL: 1.800 a 500.000 m³/h

PRESION ESTATICA: Hasta 350 mm de C.A.

TIPO: De pala curvada hacia atrás o Air-Foil ambos autolimitantes de potencia.

DISPOSICION MECANICA: A transmisión o directamente acoplado. Simple o doble ancho.

USOS: Diseñado para aire limpio o ligeramente sucio hasta temperatura máxima del fluido de 500° C. Aire acondicionado y ventilación. Sistemas de extracción y presurización, transporte neumático, aireación de silos, tiros forzados, etc.



VENTILADORES CENTRIFUGOS IND-ST-PB

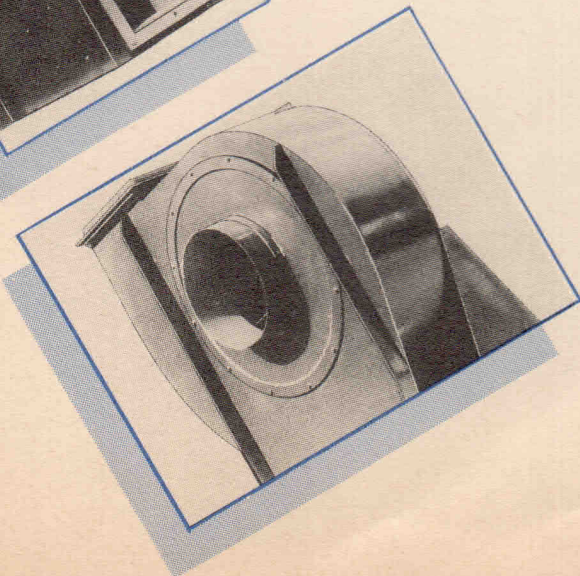
CAUDAL: 600 a 230.000 m³/h

PRESION ESTATICA: Hasta 1000 mm de C.A.

TIPO: Palas radiales, curvadas hacia atrás, abiertas para materiales fibrosos.

DISPOSICION MECANICA: A transmisión o directamente acoplado.

USOS: Para fluidos con una temperatura máxima de 500° C. Sistemas de aspiración localizada, transporte neumático, tirajes inducidos, etc.



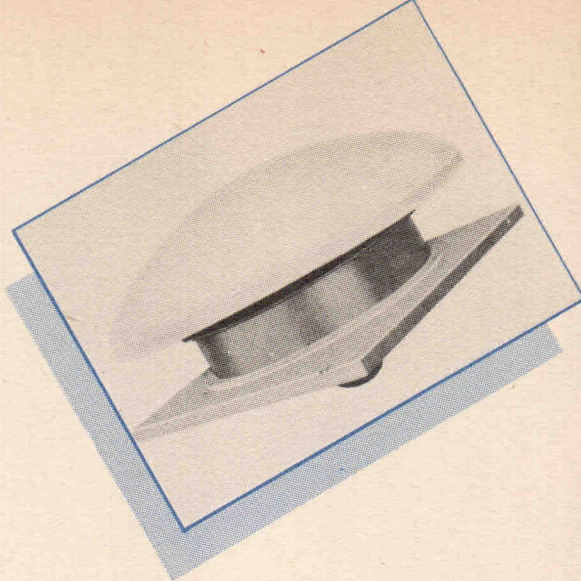
VENTILADORES DEL TIPO MUSHROOM MA

CAUDAL: 700 a 14.500 m³/h

PRESION ESTATICA: Hasta 50 mm de C.A.

DISPOSICION MECANICA: Directamente acoplado.

USOS: Ventilación de locales o para ser conectado en campanas y cañerías de extracción.



VENTILADORES CENTRIFUGOS ESPECIALES

CAUDAL: Hasta 1.500.000 m³/h

PRESION ESTATICA: Hasta 2.500 mm de C.A.

Ventiladores de fabricación especial de simple o doble entrada en una o en múltiples etapas. Caracol partido o completo.

USOS: Para fluidos con una temperatura máxima de 1.100° C, tiros forzados o inducidos, ventilación de minas y túneles, y en todo lugar que por las características del fluido o condiciones especiales de trabajo requiera un ventilador especialmente diseñado.

