

FICHA TÉCNICA

EXTRACTOR DE AIRE GRAN CAUDAL

CARACTERÍSTICAS

- Es el ventilador extractor ideal cuando se requiere una capacidad de flujo muy grande.
- Hélice de 6 palas, equilibrada estática y dinámicamente para producir bajos niveles de ruido y vibraciones.
- Diseño de hélice autolimpiante que permite conseguir la mayor eficacia y rendimiento.
- Construida en acero galvanizado.
- Carcasa cuadrada, alojamiento del ventilador y venturi construidos en acero galvanizado, provista de tuercas autorroscantes para facilitar la fijación a los soportes.
- Cubo central y polea fabricados en aluminio fundido con rebordes reforzados para aumentar resistencia.
- La transmisión por correa garantiza bajas revoluciones de la hélice, consiguiendo una alta eficacia, bajo consumo de energía y nivel de ruidos.



- Persianas fabricadas en acero galvanizado prensado, más resistente que el aluminio y el plástico
- Los cojinetes de las mismas no necesitan mantenimiento.
- No es necesario limpiar el obturador con regularidad ya que el polvo no afecta a sus movimientos de apertura y cierre.
- Partes plásticas con protección UV.
- Cada ventilador extractor se comprueba individualmente antes de salir de nuestras instalaciones.



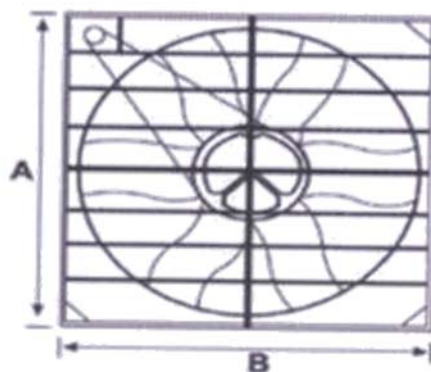
Los extractores de Acom tienen diseño excepcional para formar parte del equipo de refrigeración

FICHA TÉCNICA

EXTRACTOR DE AIRE GRAN CAUDAL

ESPECIFICACIONES

Características técnicas	988-380-M-1CV	988-380-1CV	985-48000	985-48000-T
Potencia nominal motor eléctrico W, (CV)	750 (1)	750 (1)	(1.100), (1,5)	(1.100), (1,5)
Voltaje V	230V	230-400/50-60Hz	230	230-400/50-60Hz
Tensión A	2,4	1,8-2,3	2,5	2,5-4
Velocidad de giro del motor rpm	1.400	1.400	1.400	1.400
Clase de protección IEC del motor	IP55	IP55	IP55	IP55
Grado de aislamiento del devanado	F	F	F	F
Peso Kg	71	71	71	71
Velocidad nominal de la hélice rpm	460	460	427	427
Flujo de aire a 0 Pa m ³ /h	38.000	38.000	42.125	42.125
Flujo de aire a 25 Pa m ³ /h	37.995	37.995	38.048	38.048
Flujo de aire a 50 Pa m ³ /h	37.990	37.990	33.293	33.293
Diámetro de la hélice mm	1.100	1.100	1.270	1.270
Nº de lamas de la persiana	8	8	8	8
Nº de hélices	6	6	6	6



**EXTRACTOR DE AIRE
GRAN CAUDAL**

FICHA TÉCNICA

Ref.	Descripción	A	B	C
988-380-M-1CV	EXTRACTOR DE AIRE 38000 M3/HORA 1 CV MONOFASICO 50HZ			
988-380-1CV	EXTRACTOR DE AIRE 38000 M3/HORA 1 CV TRIFASICO 50/60HZ	1.380mm	1.380mm	400mm
985-48000	EXTRACTOR DE AIRE 48000 M3/H 1.5 CV MONOFASICO 50HZ	1.380mm	1.380mm	400mm
985-48000-T	EXTRACTOR DE AIRE 48000 M3/H 1.5 CV TRIFASICO 50/60HZ			

