

## 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.



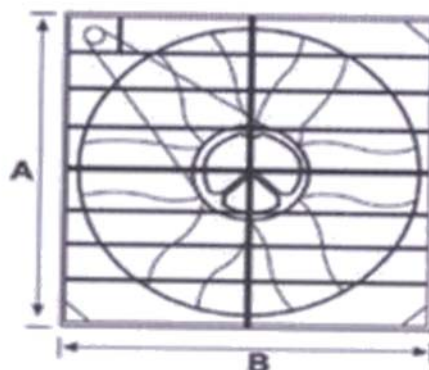
*Los extractores de Acom tienen diseño excepcional para formar parte del equipo de refrigeración*

## 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 <sup>3</sup> /h	38.000	38.000	42.125	42.125
Flujo de aire a 25 Pa m <sup>3</sup> /h	37.995	37.995	38.048	38.048
Flujo de aire a 50 Pa m <sup>3</sup> /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			