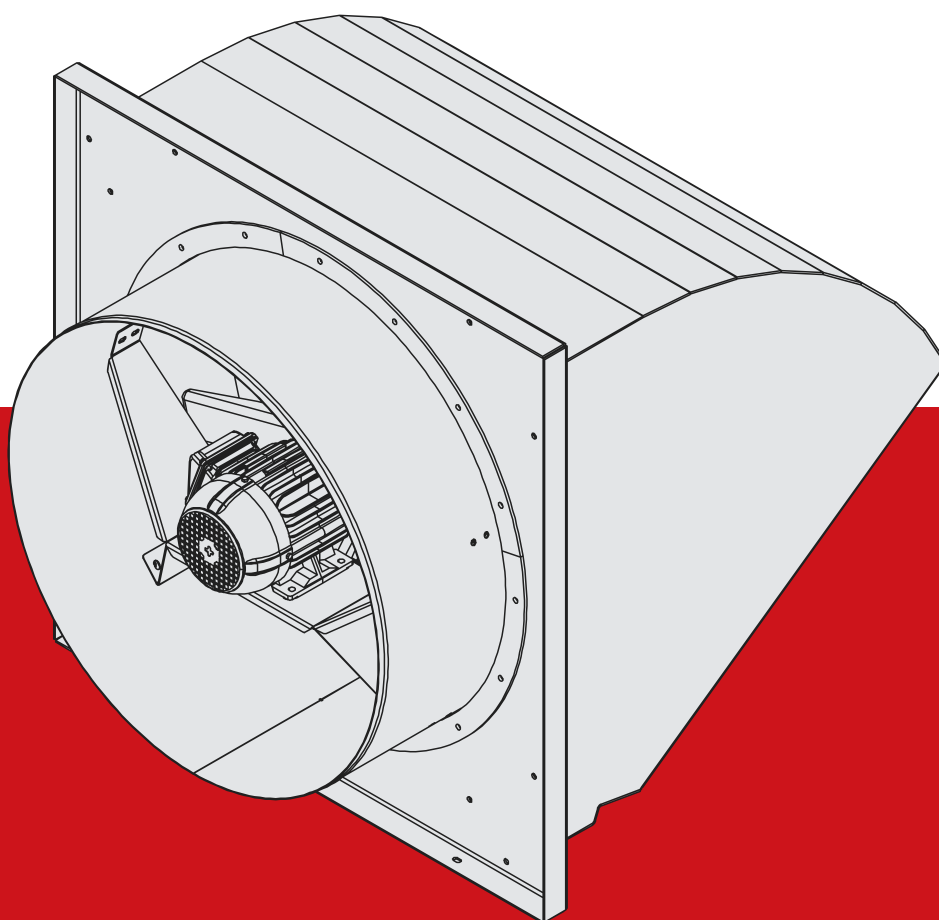


EAC-W75

1 hp a 950 rpm

Extractor Axial con Capota

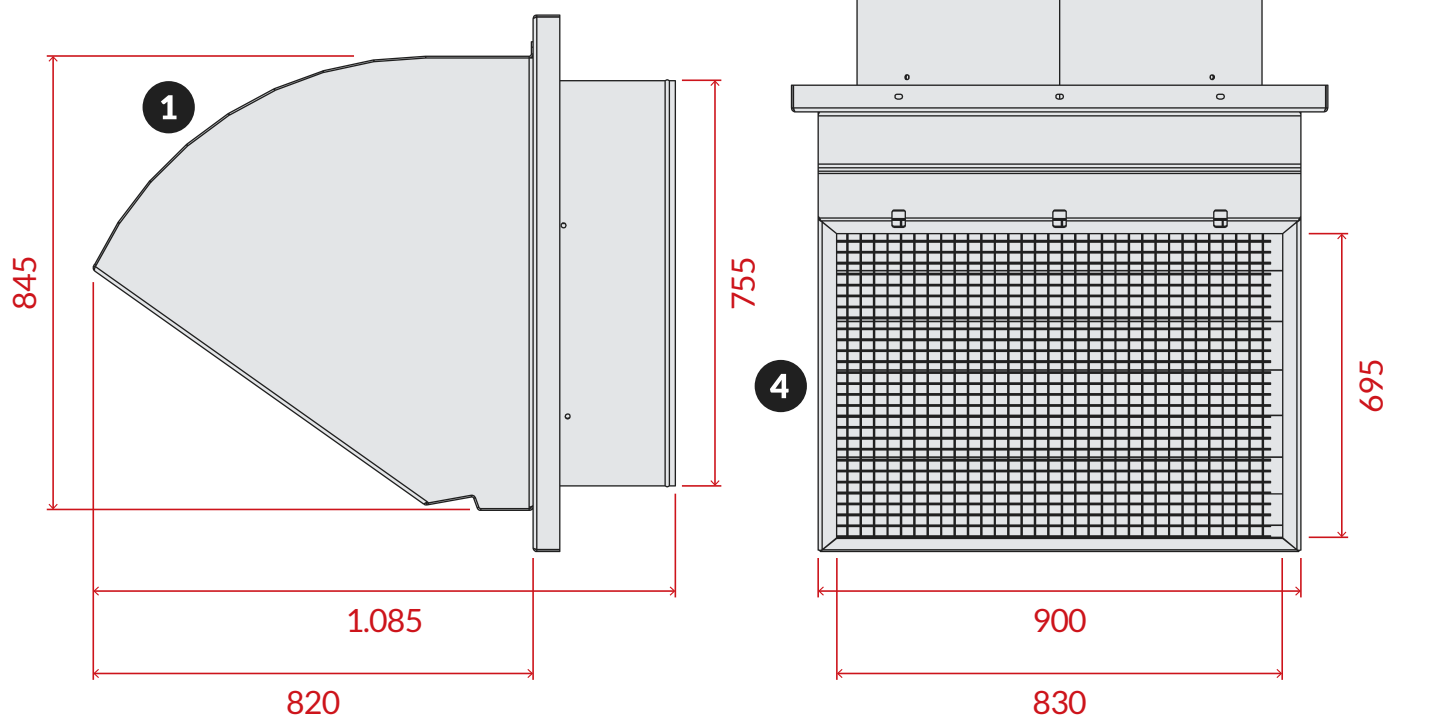
Catálogo Técnico



Descripción

- Ventilador axial con motor trifásico.
- Capota de cobertura de salida, que evita el ingreso de agua de lluvia, construida íntegramente de chapa galvanizada y pintada en polvo.
- Malla tipo Job-Shop de 50 × 50 [mm] en la salida, para evitar el ingreso de aves desde el exterior.
- Incluye tela mosquitera del lado interior (Optativo).
- De fácil montaje, para amurar directamente a la pared.

Las medidas se expresan en [mm]



1 Capota

2 Motor

3 Hélice polipropileno

4 Malla Job-Shop

Especificaciones Técnicas		
Motor Eléctrico	Potencia	1 [hp]
	Número de polos	6
	Carcaza (s/norma IEC)	IEC L 90 S
	RPM (velocidad nominal)	950 [rpm]
	Corriente máxima	1,93 [A]
	Rendimiento	79 %
	Peso del motor	22 [kg]
	Nivel sonoro	45 [dBA]
Hélice	Modelo	W750
	Material	Polipropileno
	Diámetro de la pala	Ø750 [mm]
	Rendimiento	45 %

EAC-W75	Caudal (Q)	11.150 [m ³ /h]
	Nivel sonoro	74 [dBA]
	Peso total	116 [kg]
	Material	Galvanizado
	Acabado superficial	Pintado en polvo

Curva de performance de la Hélice W750

