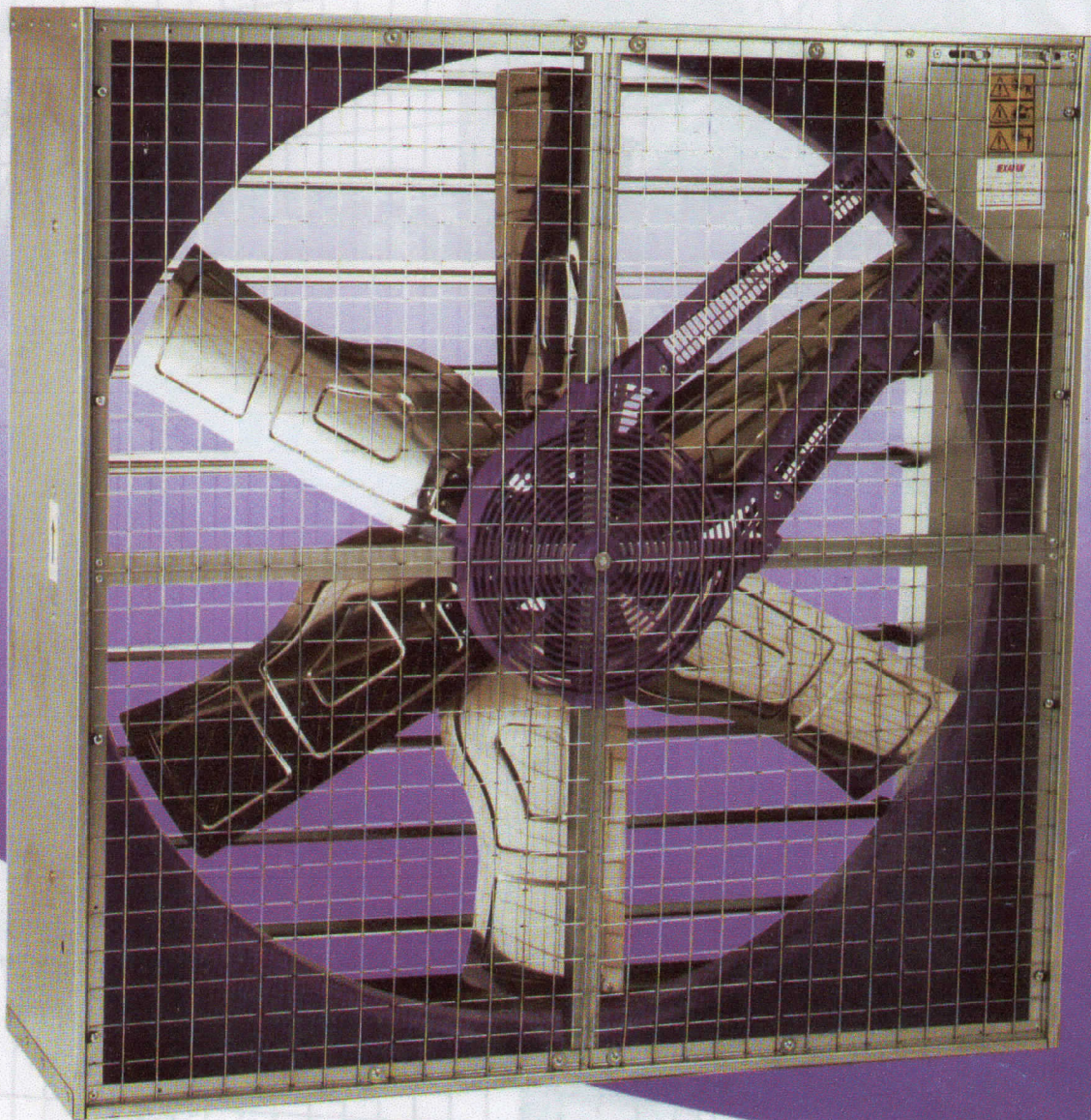
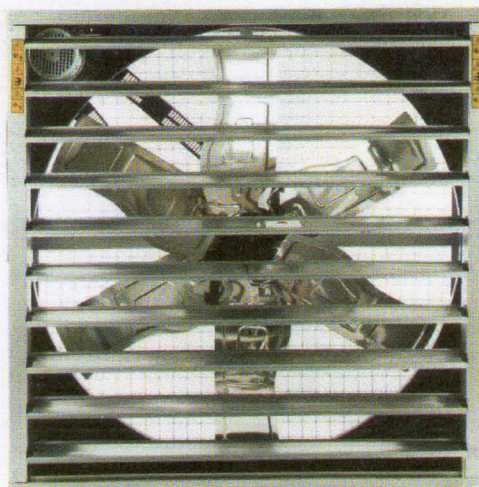
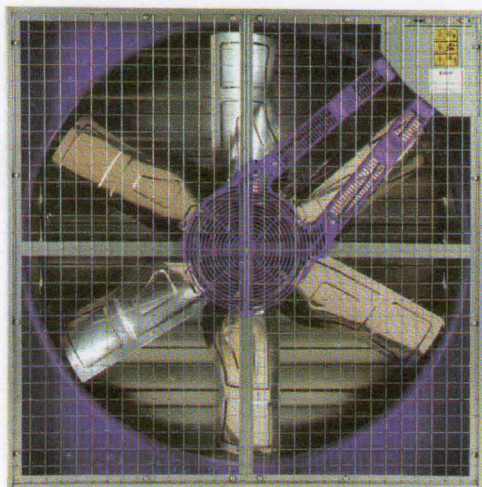


EXAFAN[®]

Tradición y progreso Your global partner



VENTILADORES DE GRAN CAUDAL
EXHAUST FANS



Modelo disponible en versión de recirculación (malla/malla) / Model available in recirculation version (mesh/mesh)

ESPECIFICACIONES / DESCRIPTION

Toda la gama de ventiladores EX tiene como razón de ser una larga duración, un bajo mantenimiento y la mejor relación entre el caudal entregado de aire y el consumo eléctrico.

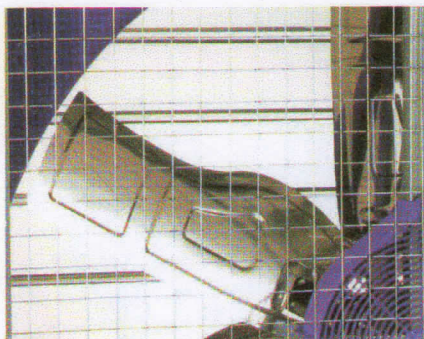
The entire range of the EX fans are mainly based on its long endurance, low maintenance and excellent air flow/power consumption.

- Estructura del ventilador construida con acero galvanizado.
- Lamas de acero con sistema de apertura centrifugo reforzado.
- Polea central y soporte de la hélice con rodamiento estanco, de primera calidad y engrasado de por vida.
- Motor con un grado de protección IP 55 y grado de aislamiento del devanado Clase F.
- Venturi del ventilador realizado en material plástico con protección UV.
- Rejilla delantera según normas.
- Lamas de acero con sistema de apertura centrifugo reforzado.
- Persiana de cierre con diseño específico para evitar la entrada de aire.
- Posibilidad de aspas en acero inoxidable.
- Fan structure made of galvanized steel.
- Shutter made of galvanized steel with a reinforced centrifugal opening system.
- First quality and lifelong lubricated bearings of the central pulley and watertight propeller support.
- Motor with an IP 55 protection and insulation class F.
- Fan venturi made of plastic material with protection against UV.
- Front guard according to norms.
- Steel louvers with a reinforced centrifugal opening system.
- Shutter specific design in order to avoid the air intake.
- Stainless steel propeller available.

Calidad + Diseño = Mayor Caudal
Quality + Design = Greater in flow

Calidad + Diseño = Fiabilidad
Quality + Design = Reliability

Calidad + Diseño = Perfección
Quality + Design = Perfection



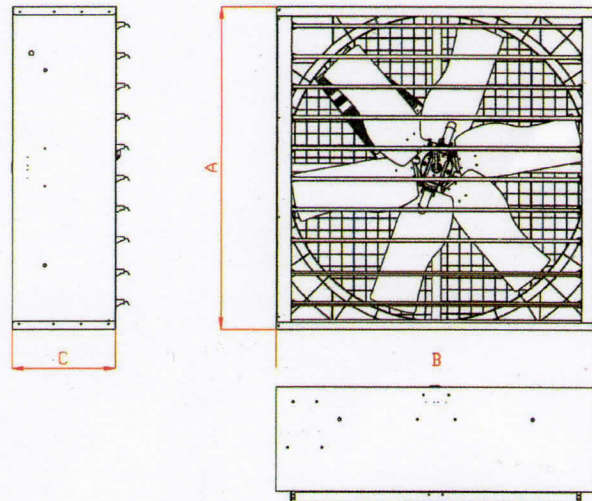
TECHNICAL DETAILS

MODELO	CAUDAL		VENTILADOR		MOTOR III			NIVEL SON.	PESO
	m ³ /h	CFM	∅	R.p.m.	CV	Kw	TENSIÓN Δ/Y	DbA	
EX 36" - 0,5	20.437	12.021	915	516	0.5	0.38	230 - 400V	62	Kg
EX 36" - 0,75	23.320	13.711	915	577	0.75	0.55	230 - 400V	62	Kg
EX 50" - 1	38.292	22.524	1.270	415	1	0.76	230 - 400V	67	Kg
EX 50" - 1,5	42.850	25.205	1.270	463	1.5	1.1	230 - 400V	69	Kg
	m ³ /h	CFM	∅	R.p.m.	HP	Kw	VOLT. Δ/Y	DbA	Kg
MODEL	FLOW		FAN		MOTOR III			SOUND LEVEL	WEIGHT

Disponible con motor monofásico y motor regulable. / Available with a single phase and variable speed motor.

DIMENSIONES / DIMENSIONS

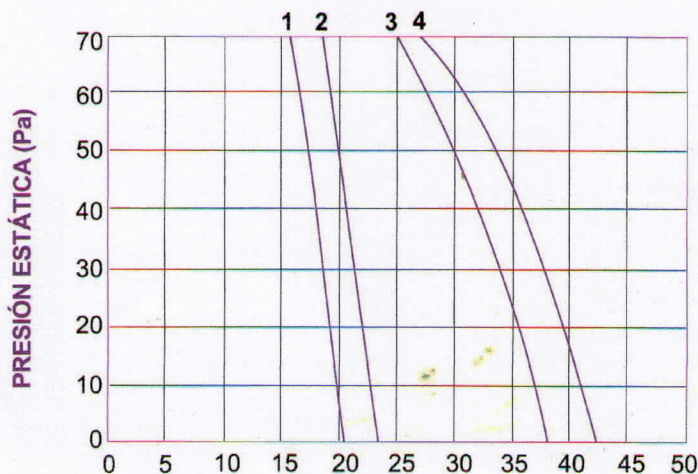
MODELO	DIMENSIONES (mm)		
	A	B	C
EX 36" - 0,5	1.090	1.090	450
EX 36" - 0,75	1.090	1.090	450
EX 50" - 1	1.380	1.380	450
EX 50" - 1,5	1.380	1.380	450
	A	B	C
MODEL	DIMENSIONS (mm)		



CURVAS / CURVES

Curvas características de los ventiladores de gran caudal / Characteristic curves of the exhaust fans.

Flujo de aire (1000 m³/h) / Air flow (1000 m³/h)



- (1) EX 36" - 0,5 CV
- (2) EX 36" - 0,75 CV
- (3) EX 50" - 1 CV
- (4) EX 50" - 1,5 CV