

Ficha Técnica

JVCE

CAJA DE VENTILACIÓN

JVCE

Cajas de simple oído con modelos hasta 6.700m³/h previstas para impulsar o extraer aire.

CARACTERÍSTICAS

Fabricadas en acero galvanizado, recubiertas interiormente con aislamiento termo-acústico y comportamiento al fuego Bs1d0 según norma UNE-EN 13501-1. Ventilador centrífugo de doble aspiración equilibrado estática y dinámicamente, anclado a la caja mediante soportes antivibratorios.

El grupo moto-ventilador queda aislado de la caja a través de pies con soportes antivibradores y junta elástica en la boca de impulsión.

Las temperaturas límites de funcionamiento son de -20°C a +50°C

El motor es de imanes permanentes brushless (PMSM) de muy alta eficiencia, sincrónico, de rotor interno conmutado electrónicamente, con control integrado.

El motor es cerrado (IP54), monofásico.

Regulación de forma continua mediante una señal de control externa 0-10 Vdc provisto por potenciómetro manual o señal automático (accesorios no incluidos).



Datos técnicos

REF	Potencia máxima de entrada (W/RPM)	Intensidad máxima (A)	Tensión máxima (V)	Regulador (accesorio)	Motor	Caudal (m ³ /h)	Diámetro aspiración (Ømm)	Diámetro impulsión (Ømm)	Dimensiones (mm) A x H x L	Peso (Kg)
JVCE2300	553	3.9	230	Potenciómetro EC	Monofásico EC	2330	300	200	585x375x375	15.8
JVCE3600	744	4.9	230	Potenciómetro EC	Monofásico EC	3680	400	315	630x515x515	27
JVCE4800	2012	13	230	Potenciómetro EC	Monofásico EC	4800	400	315	630x515x515	29.3
JVCE6000	1511	9.8	230	Potenciómetro EC	Monofásico EC	6040	450	355	690x605x605	37.1
JVCE6700	1139	7.6	230	Potenciómetro EC	Monofásico EC	6710	500	450	855x700x700	56.6

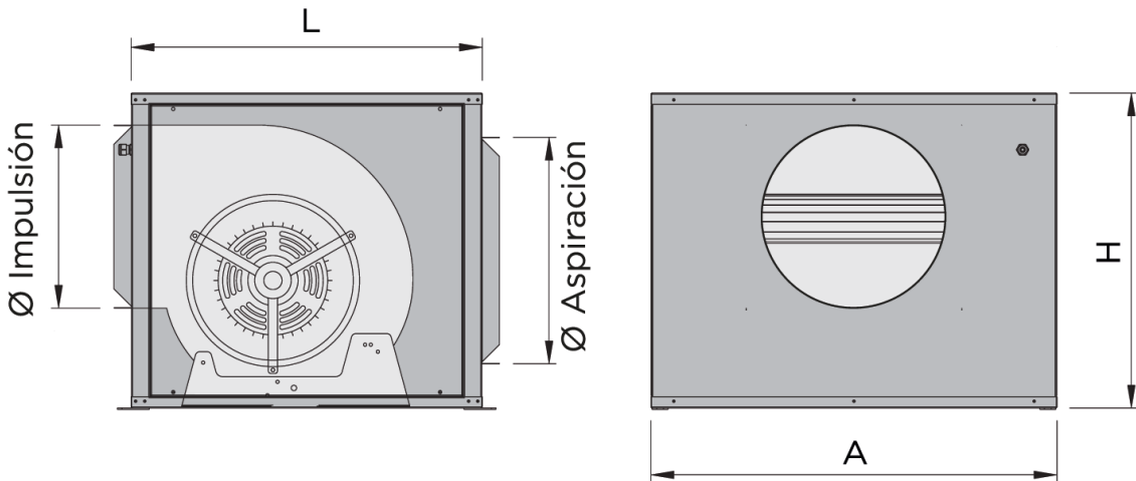
ACCESORIOS INCLUIDOS

- Bocas de impulsión circulares.
- Bocas de aspiración circulares.
- Interruptor de seguridad paro-marcha.

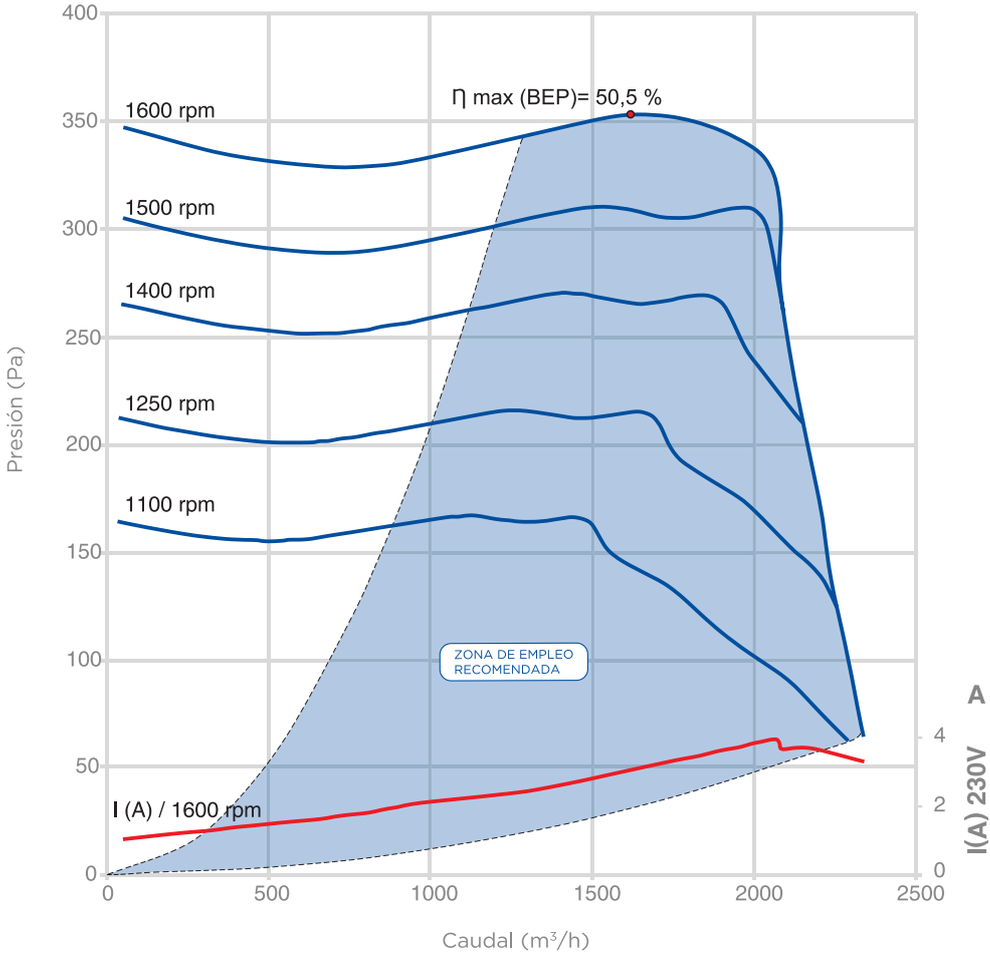
ACCESORIOS OPCIONALES

- Visera de impulsión con malla antipájaros.
- Visera de aspiración con malla antipájaros.
- Techo para intemperie.
- Controlador de presión/caudal.
- Potenciómetro.

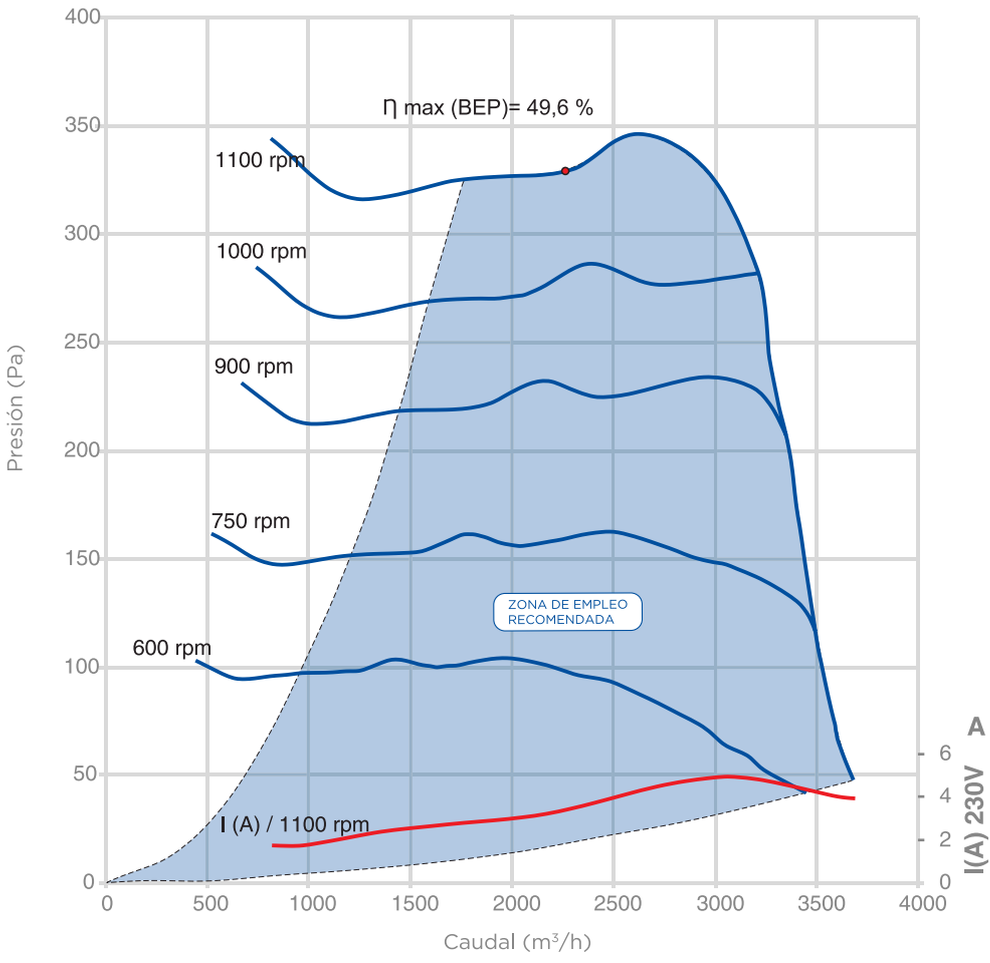
DIMENSIONES



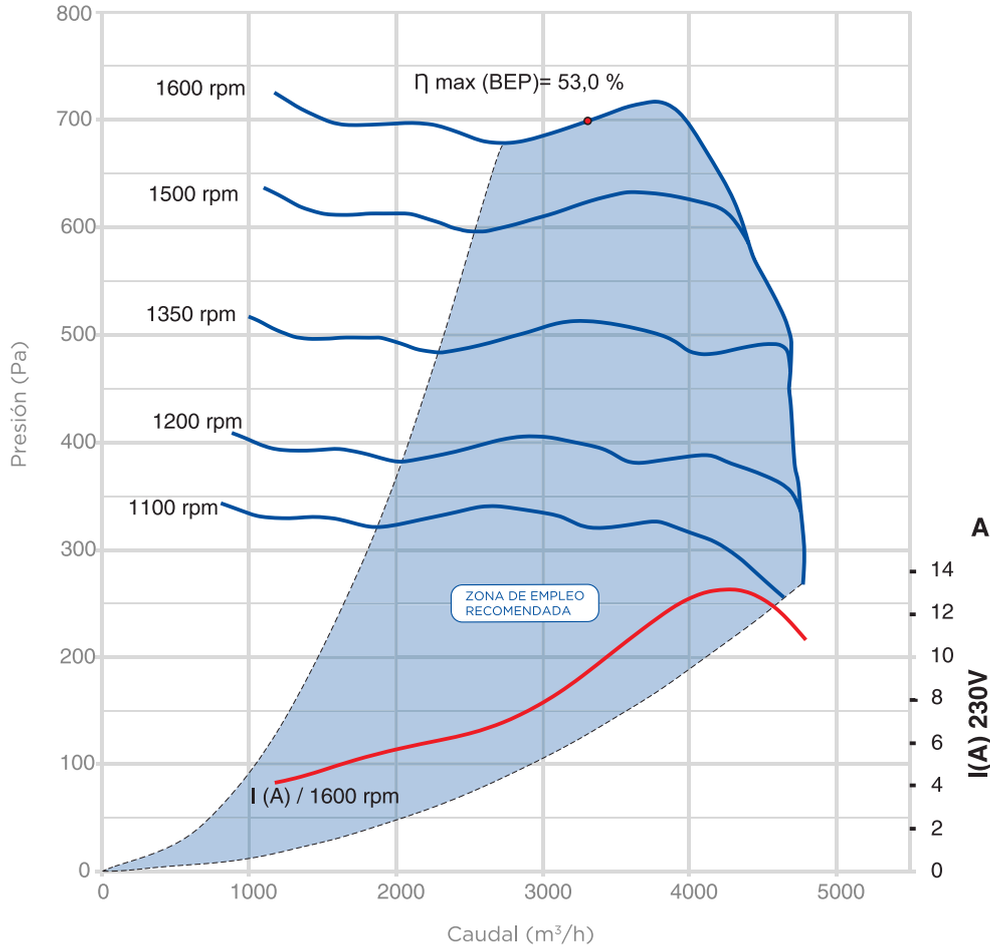
JVCE 2300



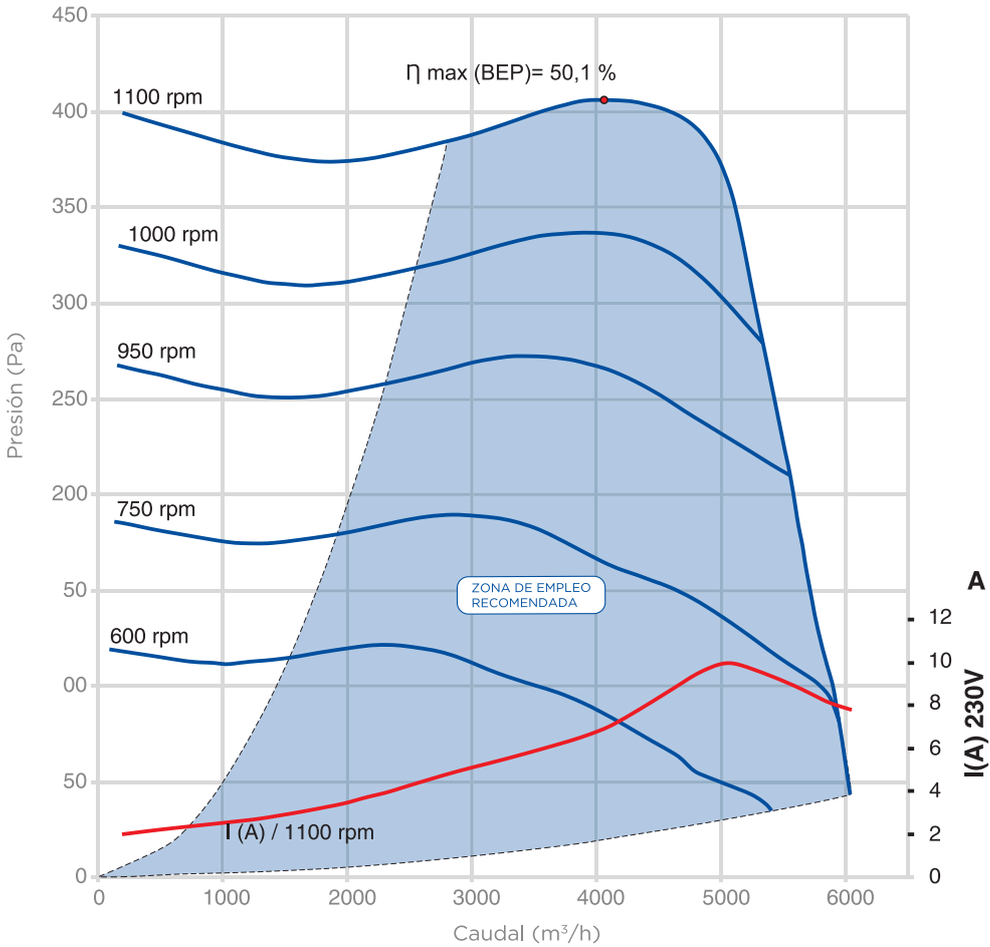
JVCE 3600



JVCE 4800



JVCE 6000



JVCE 6700

