

BLOWER REGENERATIVO 2RB 810 H27

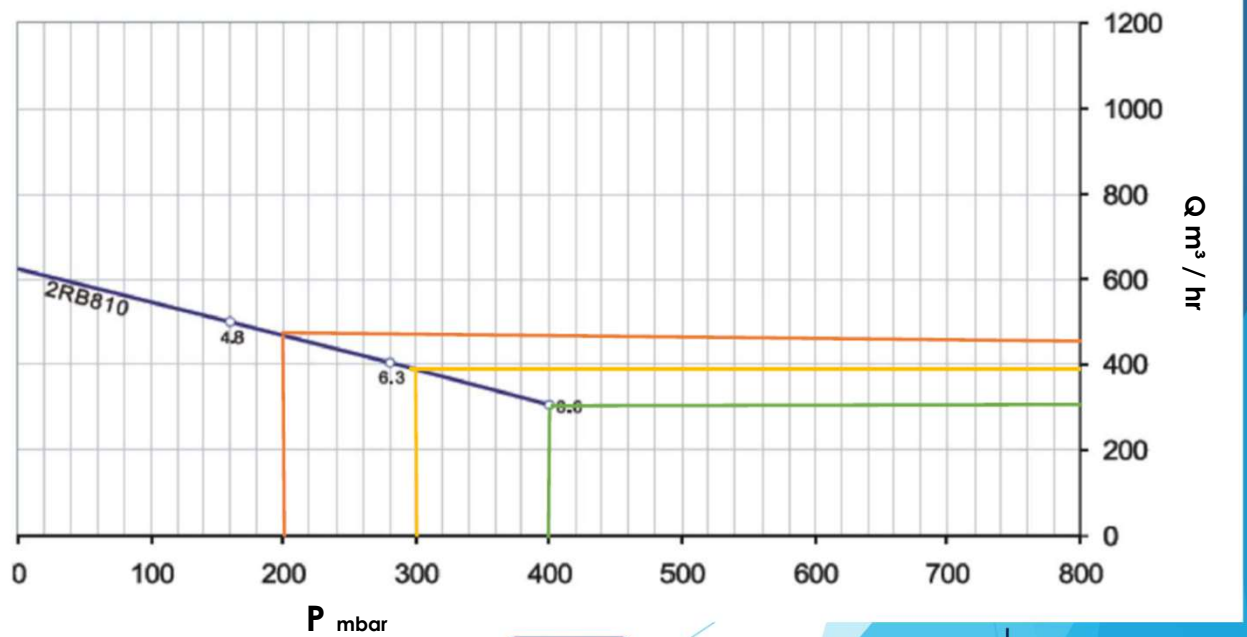


Código	Modelo	Voltaje	Frecuencia	Fases	Potencia	Caudal	Presión
BLO 304	2RB 810 H27	220V/440V	60Hz	3	8.6 KW	264 CFM	2.9 psi 2.39 mts
						230 CFM	4.3 psi 3.02 mts
						176 CFM	5.8psi 4.07 mts

- ▶ Un Blower es un compresor de aire que trabaja con alto caudal y baja presión, elija el Blower que necesita de acuerdo al caudal y presión (altura) requeridos para su aplicación.
- ▶ Los impulsores de los Blower Serie RB, se montan directamente en el eje del motor para una compresión sin contacto y sin fricción, obteniendo bajo sonido y una máxima confiabilidad operativa, incluso con elevadas presiones diferenciales.
- ▶ Aplicaciones: Aireación de Plantas de tratamiento de aguas residuales, Aireación de piletas de cultivo de peces y camarones, equipos de succión dental, Maquinas textiles, piscinas, entre otros.
- ▶ Accesorios: Filtro de Aire, Silenciadores, válvulas de alivio.

100 mbar = 1.45 psi
 1 m³ / hr = 0.59 CFM

Compressor Selection Diagram 60Hz



www.ews.com.gt
info.ews@comerrsa.com
 6634-3737 ext. 1500-1505
 Sala de ventas C.C La Plaza 20 calle local 18, zona 10

