

# BLOWER REGENERATIVO 2RB 220 A21



Código	Modelo	Voltaje	Frecuencia	Fases	Potencia	Caudal	Presión
BLO 309	2RB 220A21	230V	60Hz	1	0.83 KW	45 CFM	1.45 psi
						29 CFM	2.9 psi
						22 CFM	3.63 psi

▶ 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.

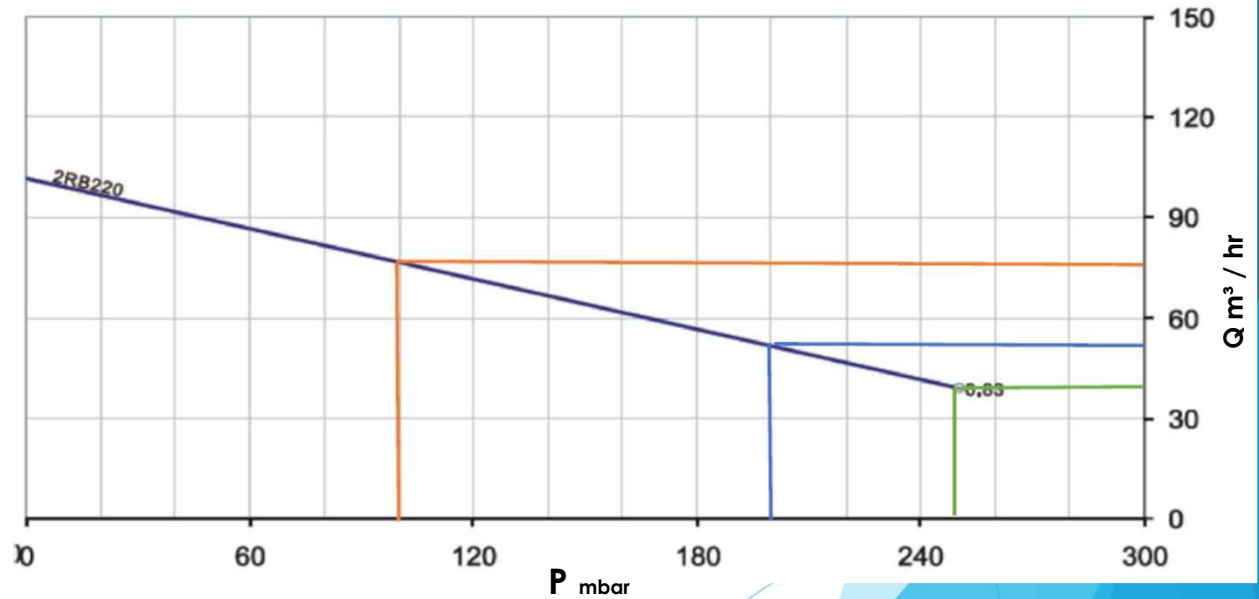
▶ Los impulsores de los Blower Serie RB, se montan directamente en el eje del motor para una compresión sin contacto y sin fricción, obteniendo bajo sonido y una máxima confiabilidad operativa, incluso con elevadas presiones diferenciales.

▶ 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](http://www.ews.com.gt)

[info.ews@comerrsa.com](mailto:info.ews@comerrsa.com)

6634-3737 ext. 1500-1505

Sala de ventas C.C La Plaza 20 calle local 18, zona 10

