

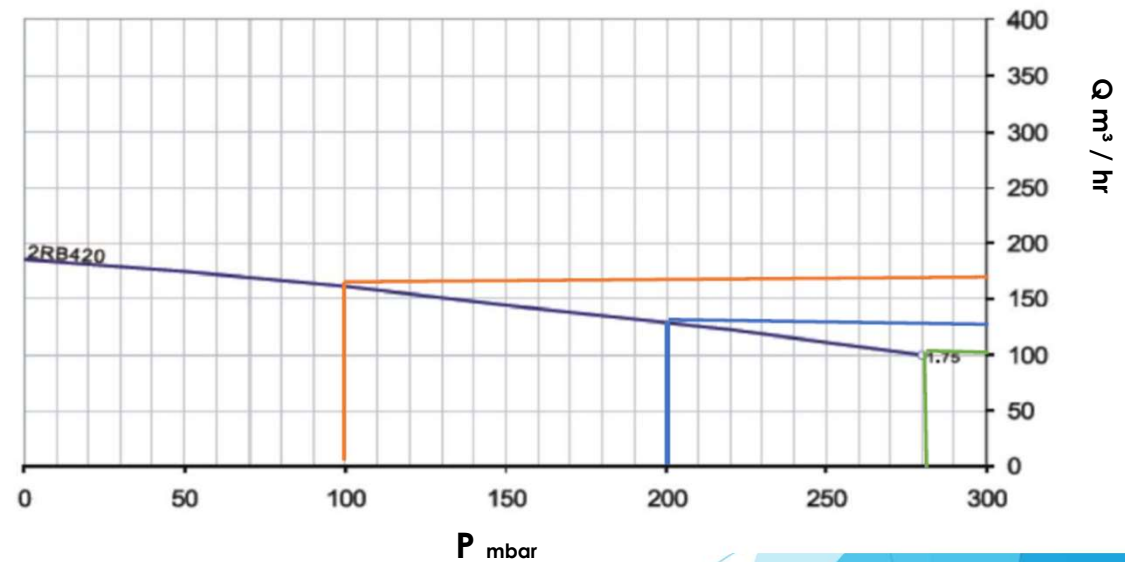
BLOWER REGENERATIVO 2RB 420 A31



| Código | Modelo | Voltaje | Frecuencia | Fases | Potencia | Caudal | Presión |
|---------|-------------|---------|------------|-------|----------|---------|-------------------|
| BLO 307 | 2RB 420 A31 | 230V | 60Hz | 1 | 1.75 KW | 100 CFM | 1.45 psi 1.02 mts |
| | | | | | | 73 CFM | 2.9 psi 2.03 mts |
| | | | | | | 58 CFM | 4 psi 2.81 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.

Compressor Selection Diagram 60Hz



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



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

