

BLOWER REGENERATIVO 2RB 220 H26

| Código | Modelo | Voltaje | Frecuencia | Fases | Potencia | Caudal | Presión |
|---------|-------------|-----------|------------|-------|----------|--------|----------|
| BLO 301 | 2RB 220 H26 | 220V/440V | 60Hz | 3 | 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.

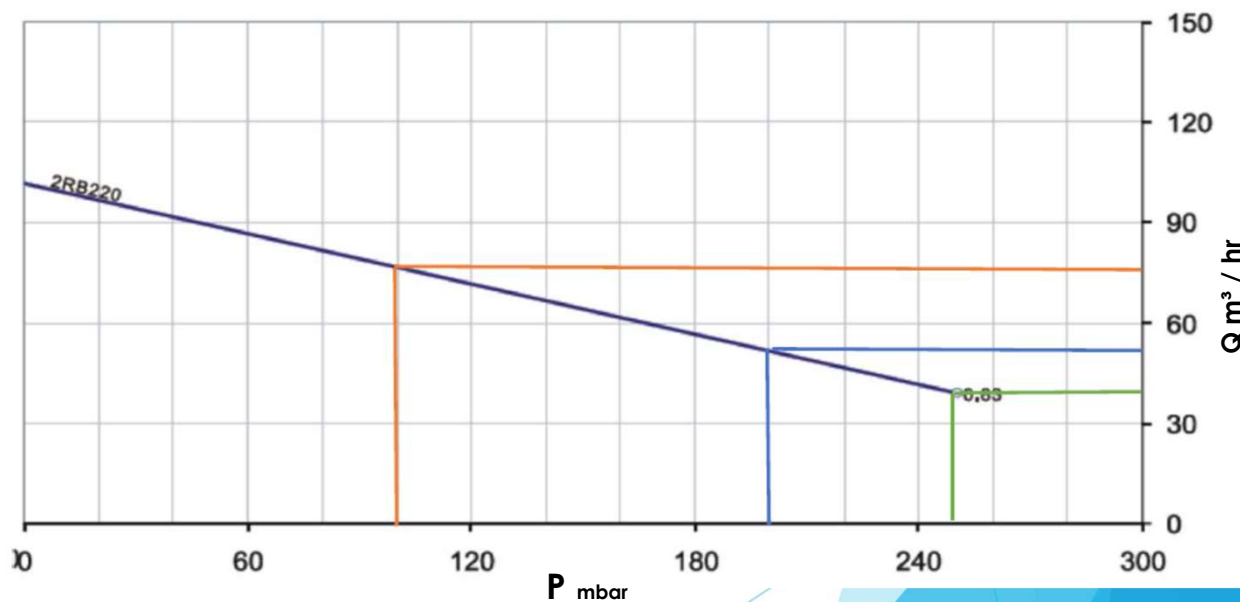
► Los impulsores de los Blower Serie RB, se montan directamente en el eje del motor para una compresión sin contacto y sin fricción, obteniendo bajo sonido y una máxima confiabilidad operativa, incluso con elevadas presiones diferenciales.

► 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

info.ews@comerrsa.com

6634-3737 ext. 1500-1505

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

