

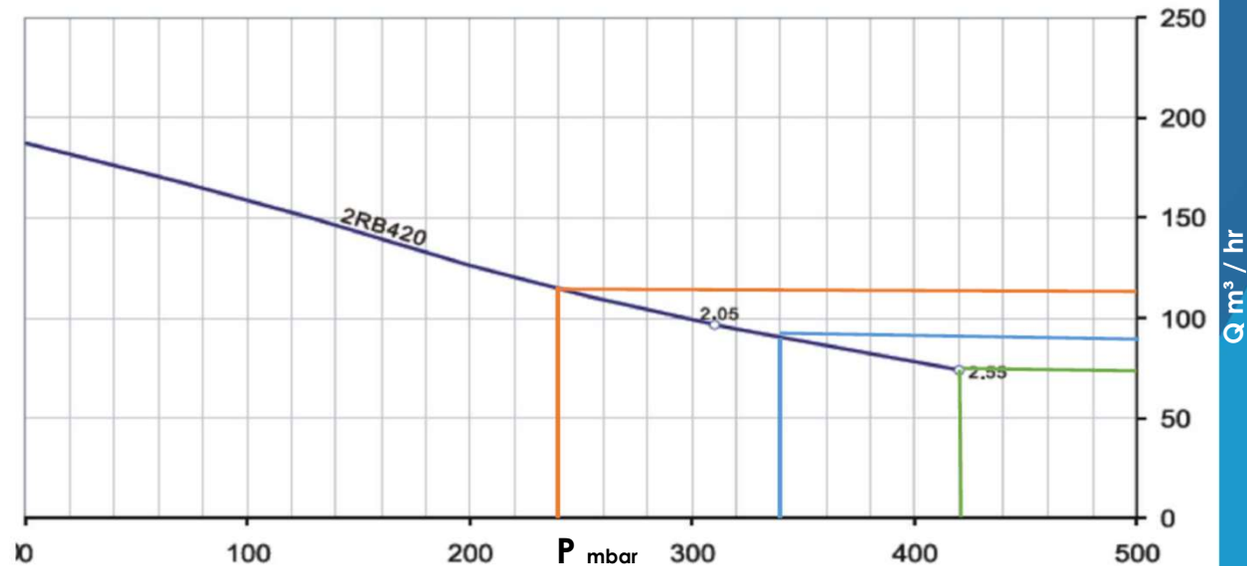
# BLOWER REGENERATIVO 2RB 420 H46



Código	Modelo	Voltaje	Frecuencia	Fases	Potencia	Caudal	Presión
BLO 305	2RB 420 H46	220V/440V	60Hz	3	2.55 KW	67 CFM	3.5 psi
						53 CFM	4.9 psi
						40 CFM	6 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.

**Compressor Selection Diagram 60Hz**



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



[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

