

## 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.

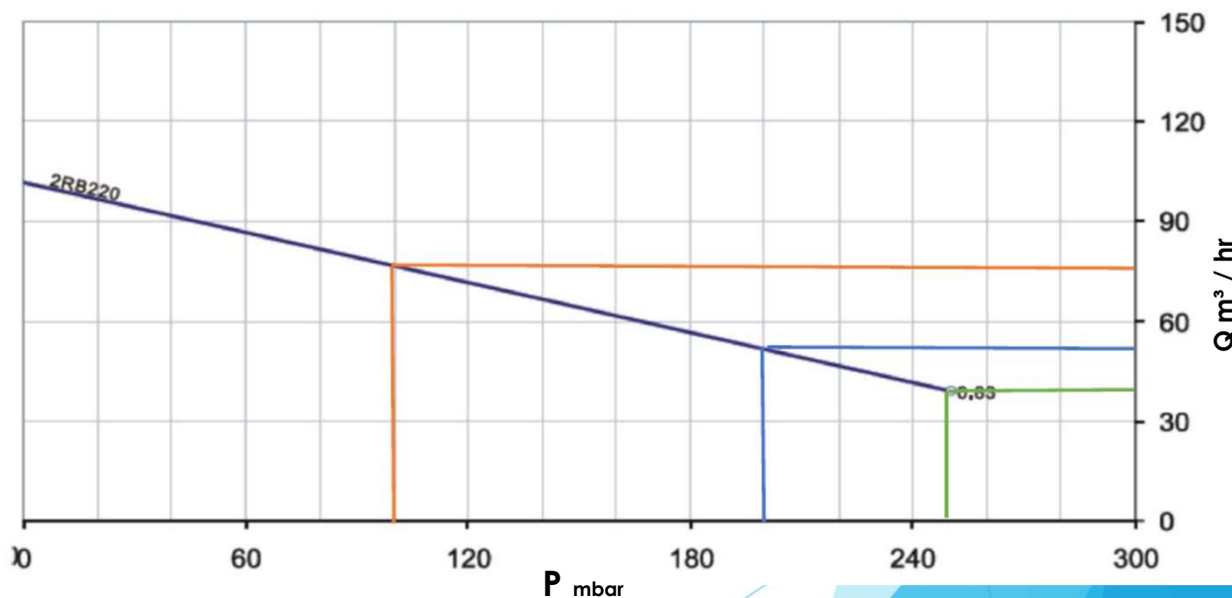
► Los impulsores de los Blower Serie RB, se montan directamente en el eje del motor para una compresión sin contacto y sin fricción, obteniendo bajo sonido y una máxima confiabilidad operativa, incluso con elevadas presiones diferenciales.

► 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 m<sup>3</sup> / 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

