

BLOWER REGENERATIVO 2RB 210 A11

Código	Modelo	Voltaje	Frecuencia	Fases	Potencia	Caudal	Presión
BLO 300	2RB 210 A11	110V	60Hz	1	0.5 KW	44 CFM	0.73 psi 0.51 mts
						30 CFM	1.45 psi 1.02 mts
						18 CFM	2 psi 1.40 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.

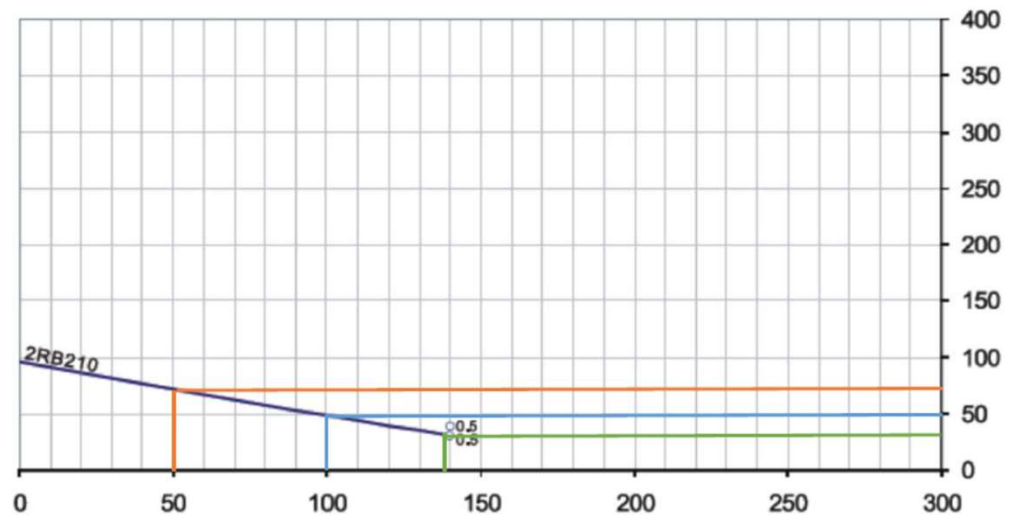
► Los impulsores de los Blower Serie RB, se montan directamente en el eje del motor para una compresión sin contacto y sin fricción, obteniendo bajo sonido y una máxima confiabilidad operativa, incluso con elevadas presiones diferenciales.

► 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.

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

Compressor Selection Diagram 60Hz



P mbar

Q m³ / hr



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

