



Catálogo Blowers Regenerativos 2025

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
						30 CFM	1.45 psi
						18 CFM	2 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.

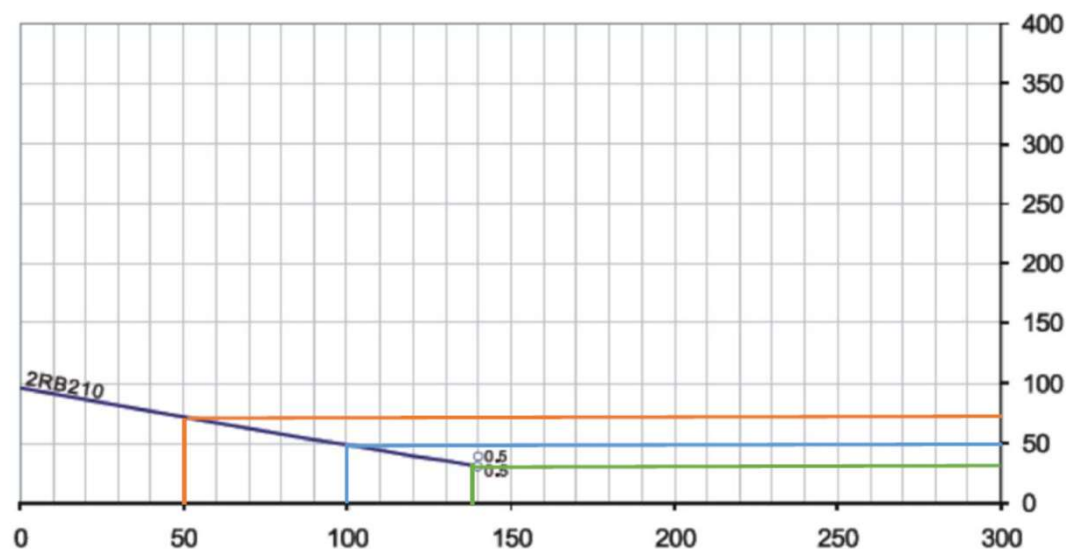
► Los impulsores de los Blower Serie RB, se montan directamente en el eje del motor para una compresión sin contacto y sin fricción, obteniendo bajo sonido y una máxima confiabilidad operativa, incluso con elevadas presiones diferenciales.

► 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



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



BLOWER REGENERATIVO 2RB 220 H26

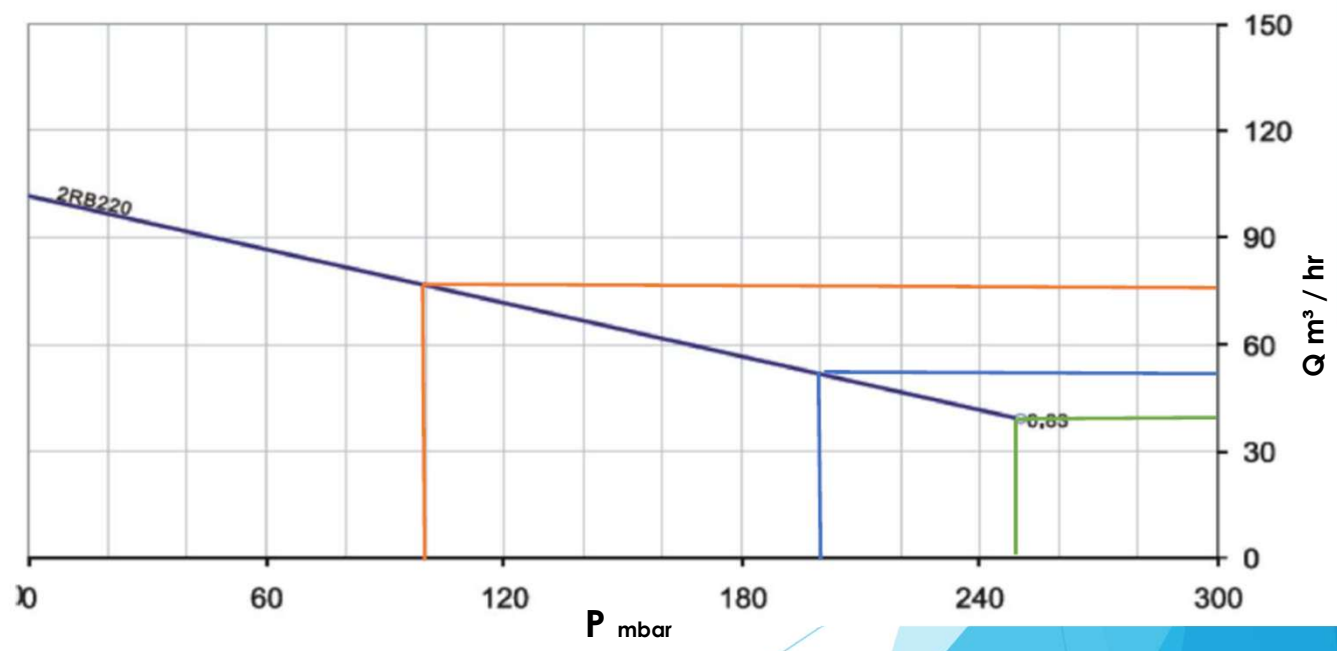


Código	Modelo	Voltaje	Frecuencia	Fases	Potencia	Caudal	Presión
BLO 301	2RB 220 H26	220V/440V	60Hz	3	0.83 KW	45 CFM	1.45 psi 1.02 mts
						29 CFM	2.9 psi 2.03 mts
						22 CFM	3.63 psi 1.55 mts

- ▶ 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



 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



BLOWER REGENERATIVO 2RB 220 A21



Código	Modelo	Voltaje	Frecuencia	Fases	Potencia	Caudal	Presión
BLO 309	2RB 220A21	230V	60Hz	1	0.83 KW	45 CFM	1.45 psi 1.02 mts
						29 CFM	2.9 psi 2.03 mts
						22 CFM	3.63 psi 1.55 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.

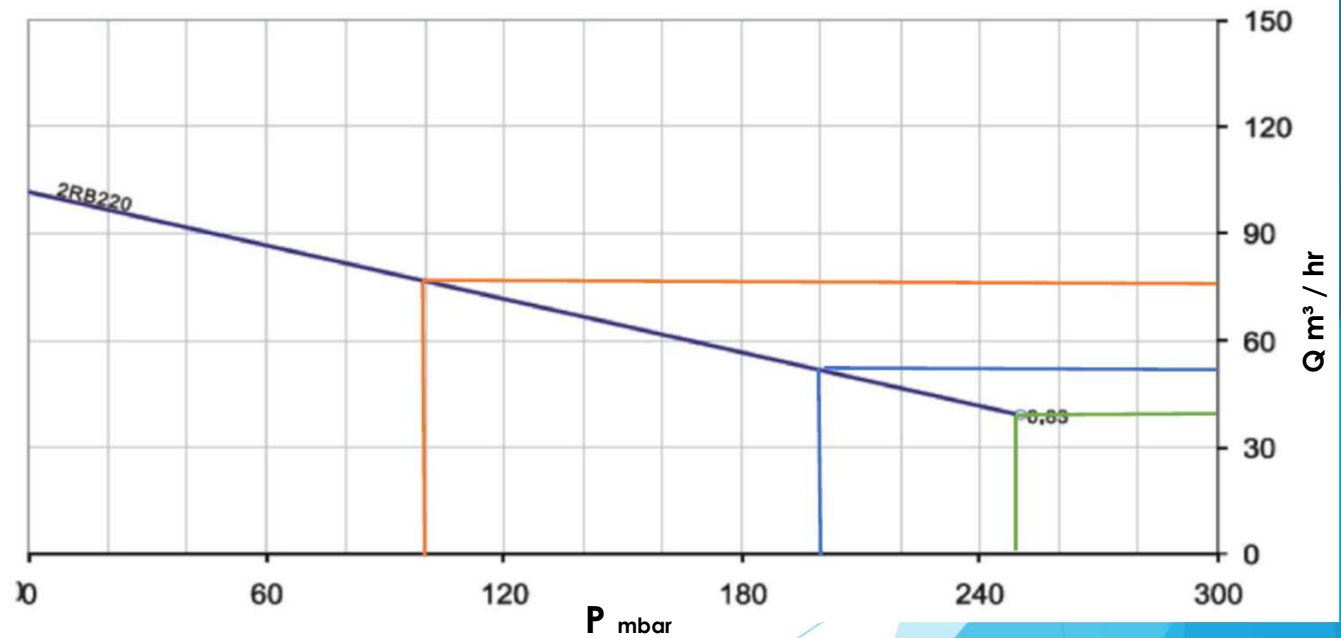
▶ Los impulsores de los Blower Serie RB, se montan directamente en el eje del motor para una compresión sin contacto y sin fricción, obteniendo bajo sonido y una máxima confiabilidad operativa, incluso con elevadas presiones diferenciales.

▶ 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



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



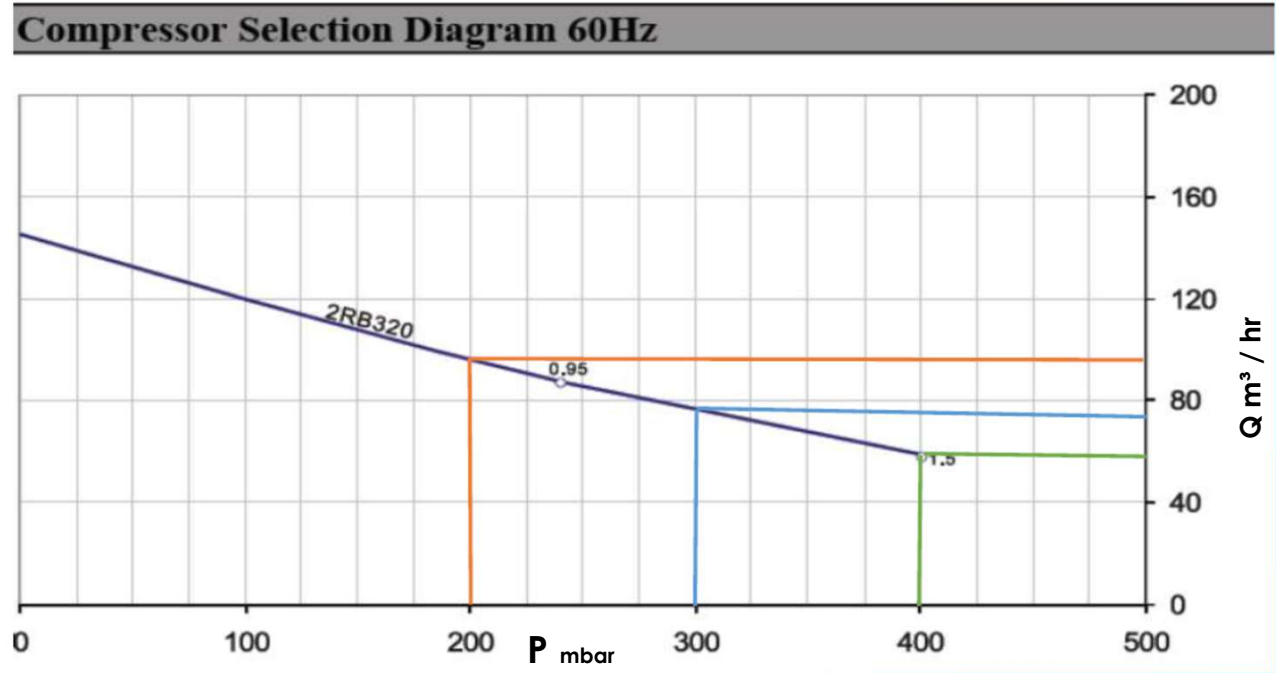
BLOWER REGENERATIVO 2RB 320 H36



Código	Modelo	Voltaje	Frecuencia	Fases	Potencia	Caudal	Presión
BLO 302	2RB 320 H36	220V/440V	60Hz	3	1.5 KW	55 CFM	2.9 psi 2.03 mts
						44 CFM	4.3 psi 3.02 mts
						35 CFM	5.8 psi 4.07 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



 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



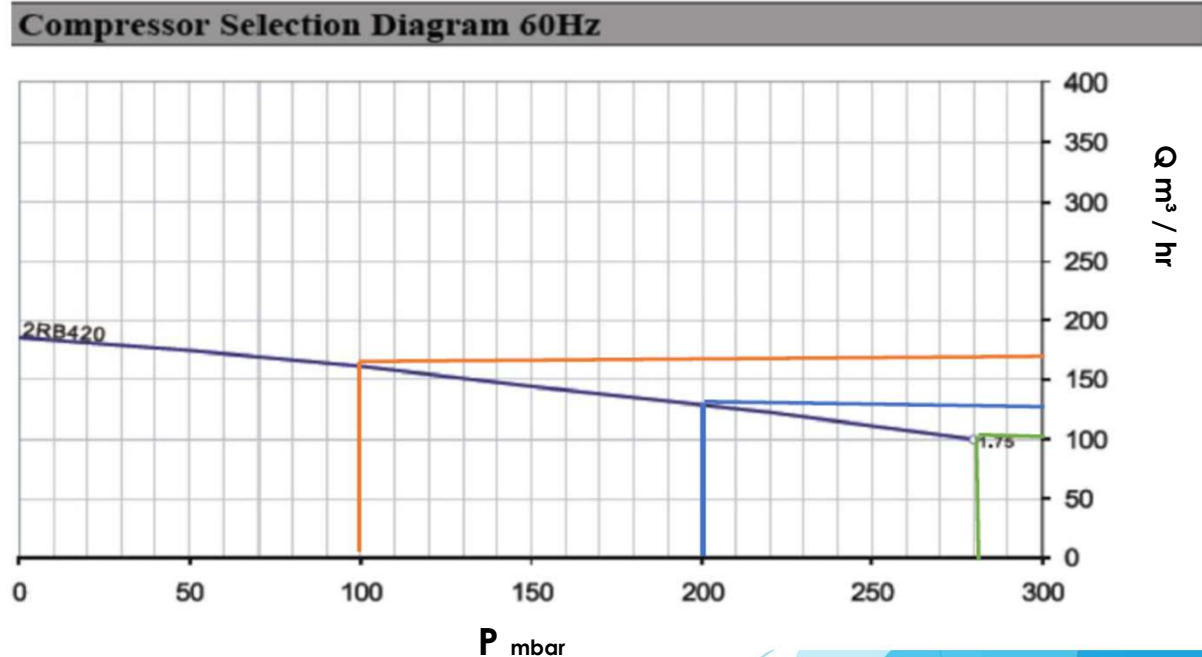
BLOWER REGENERATIVO 2RB 420 A31



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.

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



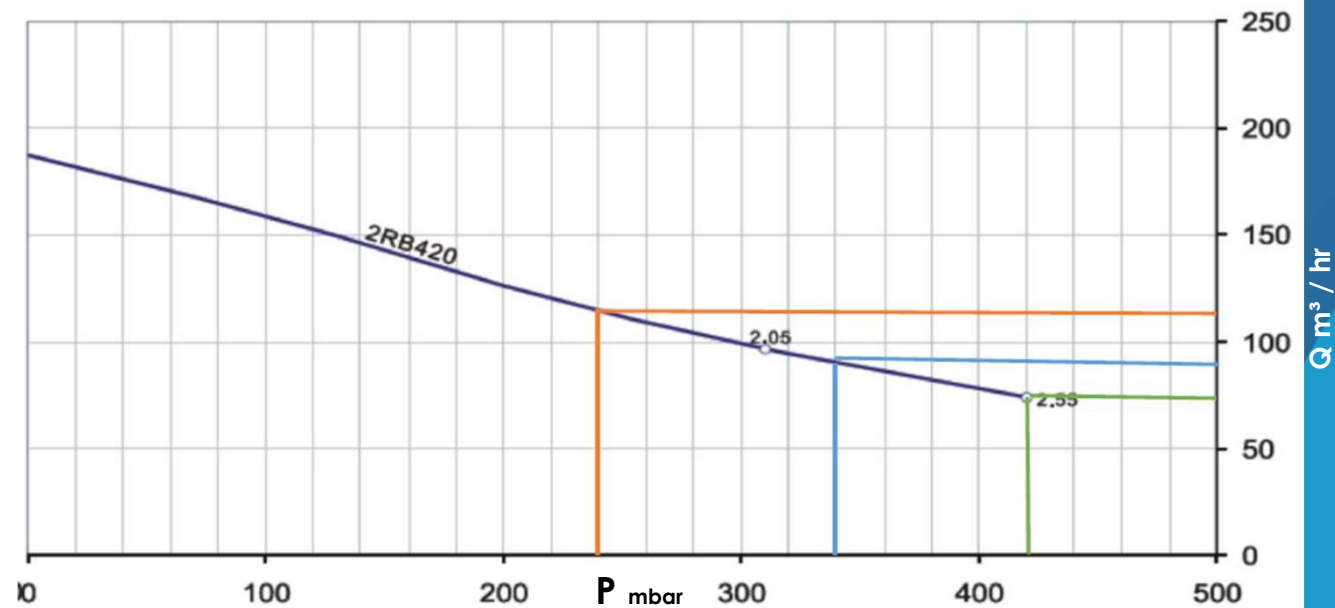
BLOWER REGENERATIVO 2RB 420 H46



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
info.ews@comerrsa.com
 6634-3737 ext. 1500-1505
 Sala de ventas C.C La Plaza 20 calle local 18, zona 10



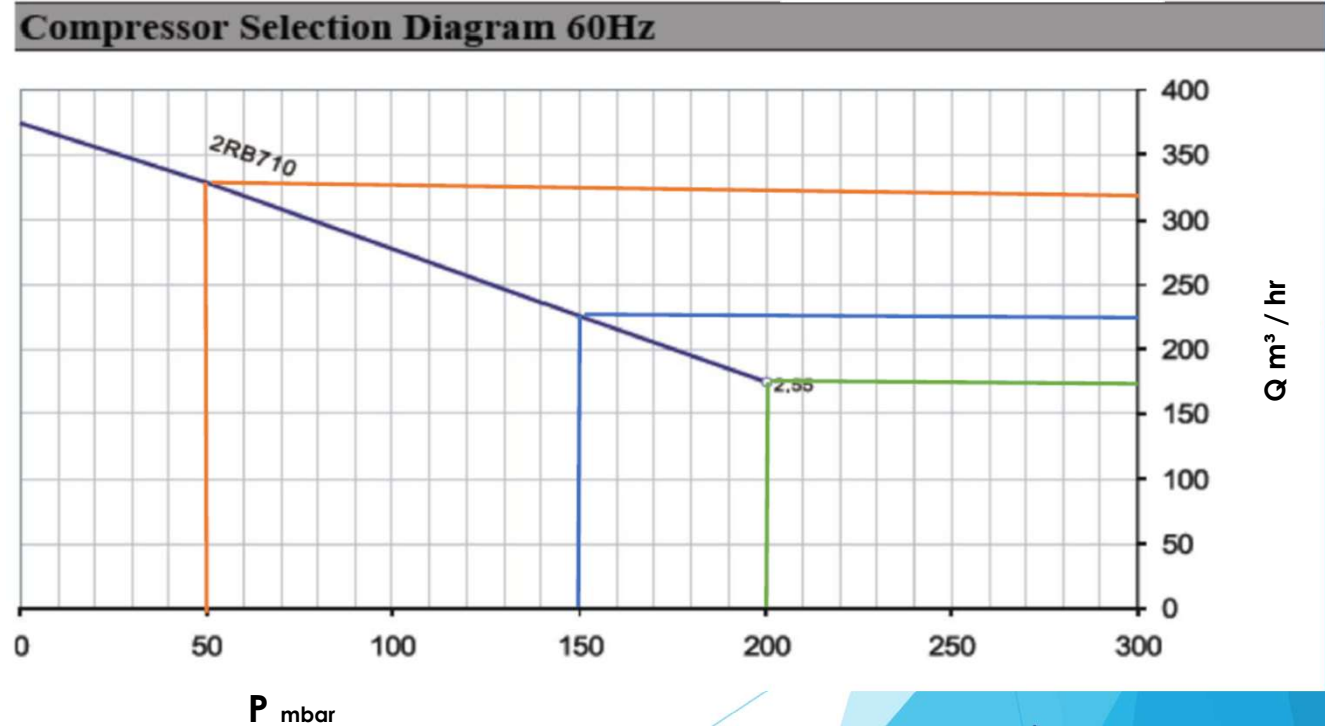
BLOWER REGENERATIVO 2RB 720 A11



Código	Modelo	Voltaje	Frecuencia	Fases	Potencia	Caudal	Presión
BLO 308	2RB 710 A11	230V	60Hz	1	2.55 KW	185 CFM	0.73 psi
						132 CFM	2.18 psi
						100 CFM	2.9 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



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



BLOWER REGENERATIVO 2RB 720 H37

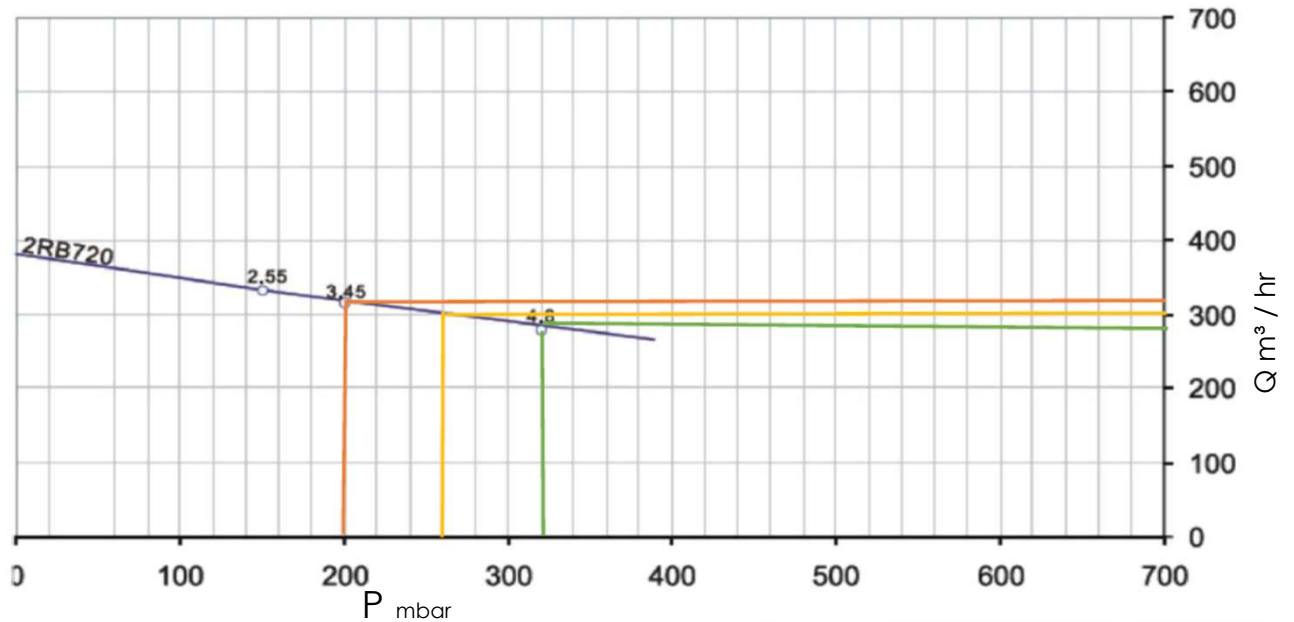


Código	Modelo	Voltaje	Frecuencia	Fases	Potencia	Caudal	Presión
BLO 303	2RB 720 H37	220V/440V	60Hz	3	4.8 KW	185 CFM	2.9 psi 2.39 mts
						175 CFM	3.75 psi 2.63 mts
						165 CFM	4.64 PSI 3.26 mts

- ▶ 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



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



BLOWER REGENERATIVO 2RB 720 H46

Código	Modelo	Voltaje	Frecuencia	Fases	Potencia	Caudal	Presión
BLO 310	2RB 720 H46	220V/440V	60Hz	3	6.3 KW	170 CFM	4.35 psi 3 mt
						153 CFM	5.8 psi 4.1 mt
						130 CFM	7.25 5.07 mt

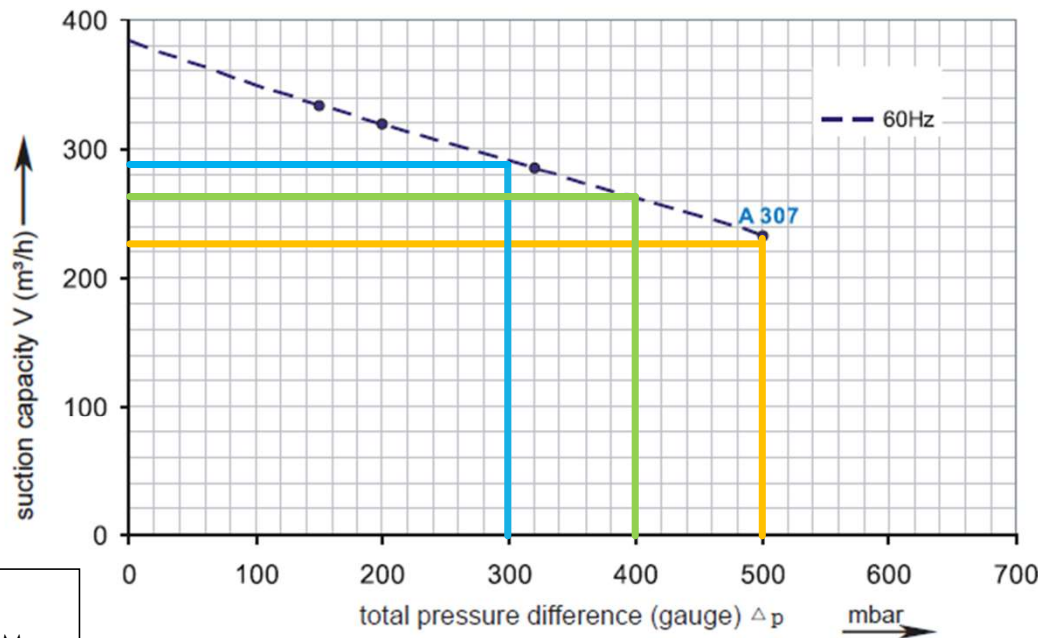


▶ Un Blower es un compresor de aire que trabaja con alto caudal y baja presión, elija el Blower que necesita de acuerdo al caudal y presión (altura) requeridos para su aplicación.

▶ 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



www.ews.com.gt
info.ews@comerrsa.com
502-4606-2602

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



Q m³ / hr

BLOWER REGENERATIVO 2RB 810 H27

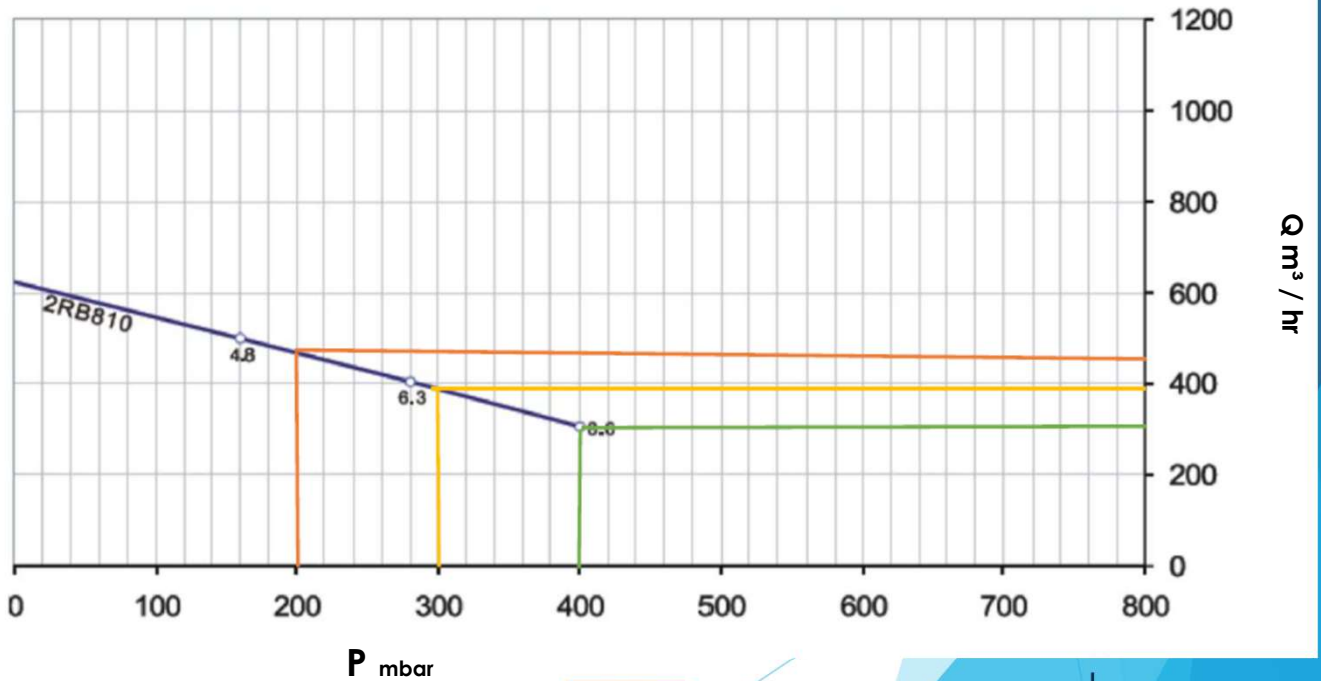


Código	Modelo	Voltaje	Frecuencia	Fases	Potencia	Caudal	Presión
BLO 304	2RB 810 H27	220V/440V	60Hz	3	8.6 KW	264 CFM	2.9 psi
						230 CFM	4.3 psi
						176 CFM	5.2psi

- ▶ 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

