

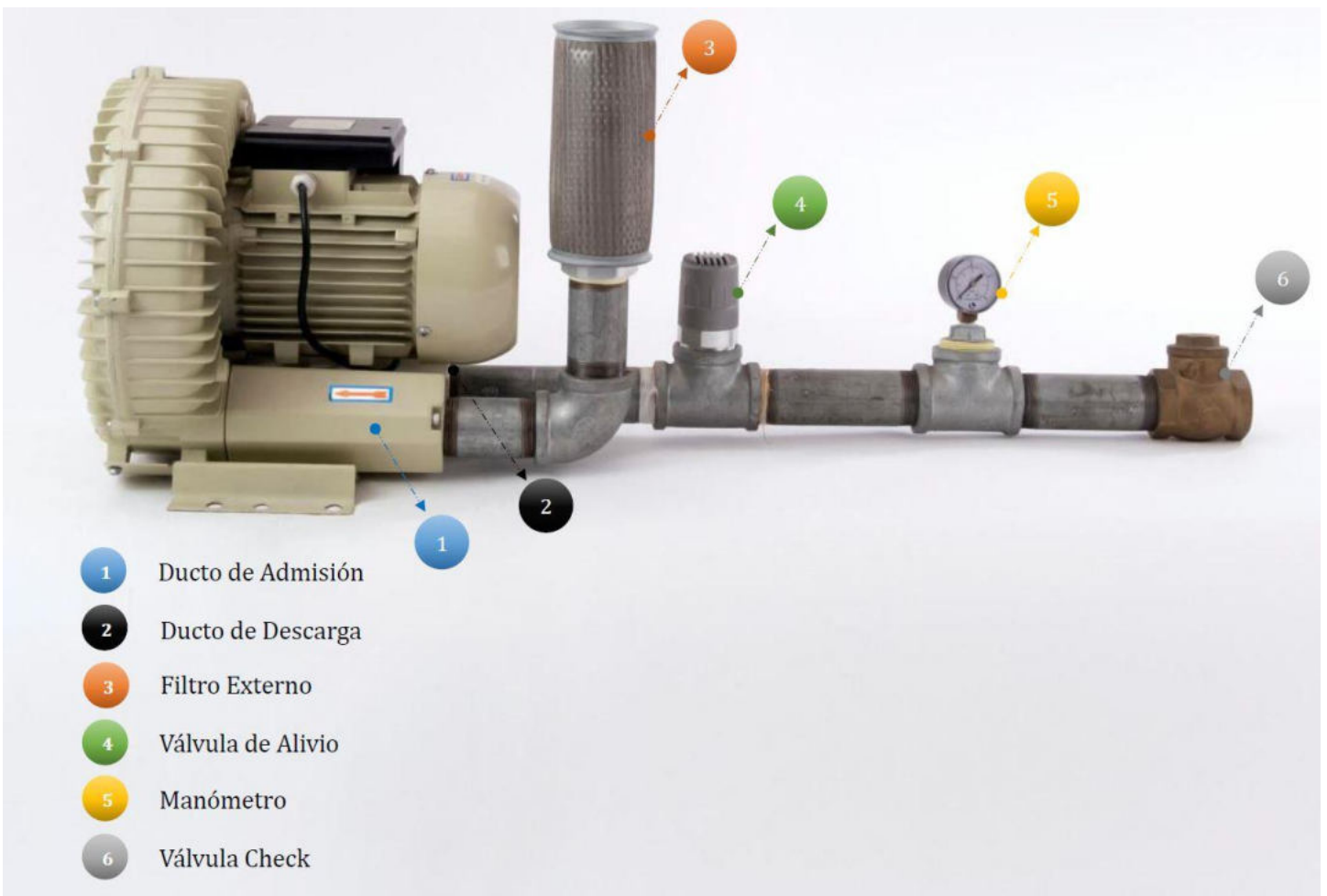
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PR-1260

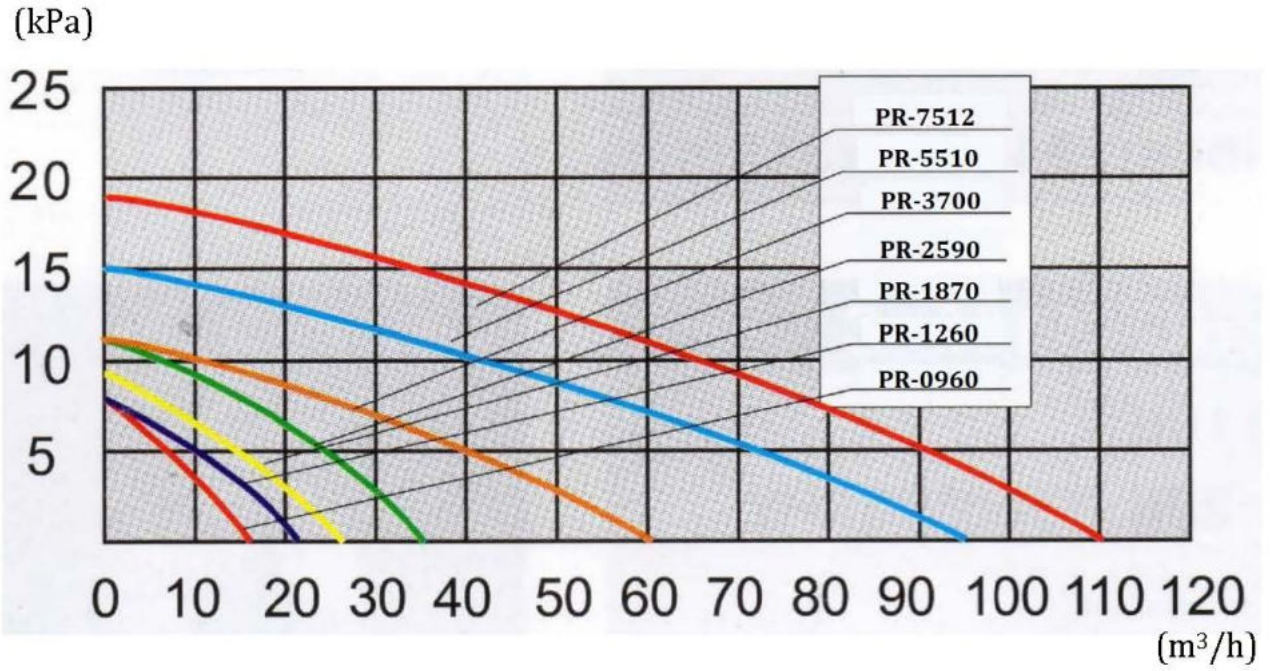


PUMPOWER®

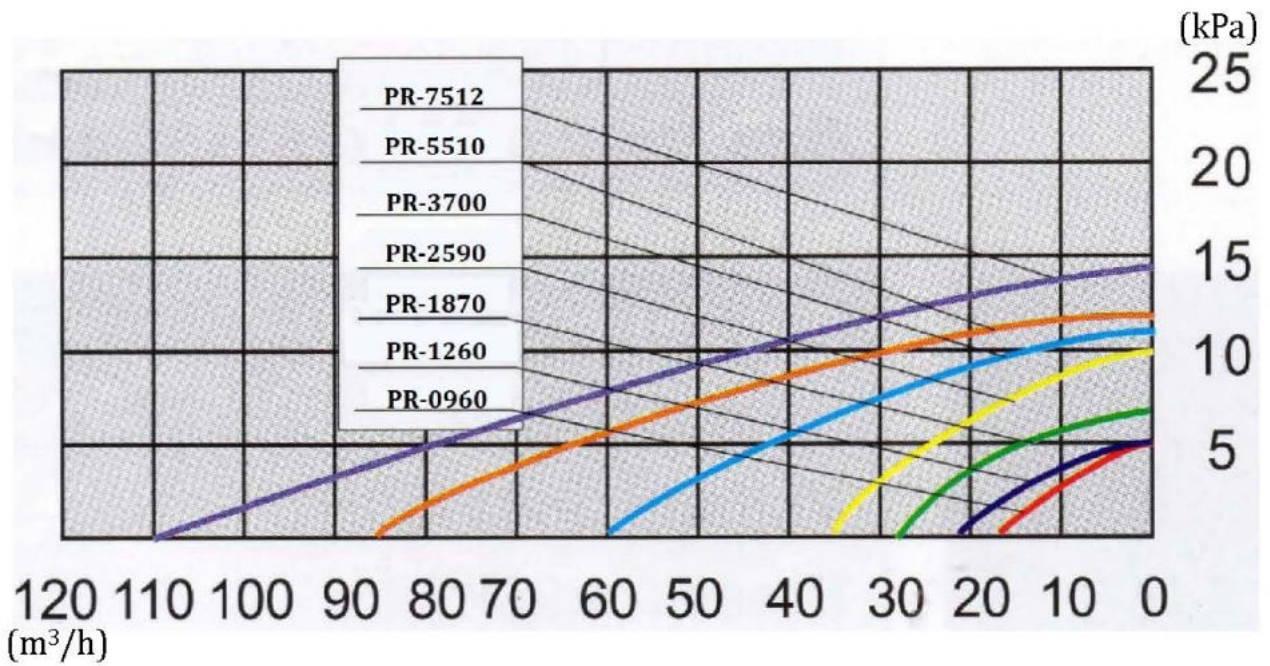
REFERENCIA	PR-1260
POTENCIA	0,16 HP / 120 W
TENSIÓN REQUERIDA / FRECUENCIA	110 V a 60 Hz
AMP. CON CARGA MAX	2,1 A / Sin Carga 1,6 A
PRESIÓN MAX	< 6 kPa < 0,87 psi
VACÍO MAX	-6 kPa → -0,87 psi
CAUDAL - Q MAX	22 m ³ /h → 12,94 pie ³ /min [CFM]
PROFUNDIDAD MAX	0,4 m.c.a. [metro columna de agua]
DIÁMETRO DE SALIDA	1 pulg.
PESO	6 kg
DIMENSIONES CAJA	25 cm x 25 cm x 25 cm



PERFORMANCE CURVE FOR COMPRESSOR



PERFORMANCE CURVE FOR VACUUM PUMP





PUMPOWER®

BLOWER INDUSTRIAL

- Fabricados con tecnología alemana.
- Equipos de caudal - alto flujo de aire [2.500 m³/h].
- Equipos de alta presión [1.000 mBar].
- Libre de mantenimiento.
- Niveles de ruido bajo.
- Rodamientos originales de alta calidad.
- Funcionamiento libre de aceites, aire limpio.
- Fácil instalación.
- Precio competitivo.
- Diferentes diseños incluyendo una etapa, dos etapas y tres etapas.
- Garantía Amplia.
- Diferentes tipos de conexión: monofásica 110V - 220V, trifásica 220V - 440V.
- Algunas aplicaciones:
 - Oxigenación en estanques diseñados para la piscicultura, acuicultura y/o afines, en tierra y/o geomembrana.
 - Aireación y extracción de gases en la minería.
 - Secado de pintura automotriz.
 - Aspiradoras industriales para lavaderos de carros.
 - Oxigenación en plantas de tratamiento de aguas residuales.
 - Secado de papel.
 - Entre otros.

- | | |
|---|--|
| 1 Tapa posterior del Blower. | 6 Flecha de dirección del transporte del fluido. |
| 2 Tapa delantera del Blower. | 7 Flecha que indica el sentido de rotación. |
| 3 Conexión - ducto de succión/vacío. | 8 Motor asíncrono. |
| 4 Conexión - ducto de descarga/presión. | 9 Tapa del ventilador. |
| 5 Base para instalación. | 10 Caja de bornes/terminales. |

