

Hidráulica

BOMBA PRESURIZADORA DOMÉSTICA-CALEFÓN

BBAPRESANWO-9/26



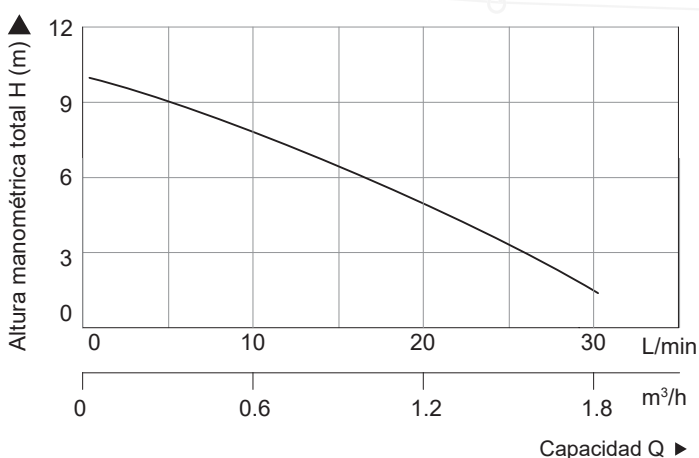
ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

CARACTERÍSTICAS

- Potencia máx: 120W-220V-50Hz
- Caudal máx: 1,6 mch - 26 l/min
- Altura máx agua: 9 mca
- Temperatura máx: 60°C
- Presión de servicio: 6 bar
- Peso: 2,8 kg



BOMBA PRESURIZADORA DOMÉSTICA



Curva Característica de la Bomba

| MODELO | G | L1 (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | B |
|------------------|------|---------|---------|---------|-----|
| BBAPRESANWO-9/26 | 3/4" | 160 | 140 | 25 | 115 |

| ANWO | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Modelo | BBAPRESANWO-9/26 |
| Alimentación Eléctrica | 220 V |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Consumo Eléctrico | 120 W |
| Capacitor | 3 µF |
| Presión máx. de servicio | 6 bar |
| Caudal máx. de agua | 26 L/min |
| Altura máx. de agua | 9 mca |
| Temperatura máx. | 60°C |
| Nivel de Ruido | ≤ 38 dB, 1 metro de distancia |
| Grado de aislamiento | grado F (155°C) |
| Grado de Protección | IP 42 |
| MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN | |
| Cuerpo de Bomba | Latón |
| Impulsor | PP / PPO |

