

Hidráulica

BOMBA PRESURIZADORA DOMÉSTICA-CALEFÓN

BBAPRESANWO-9/26



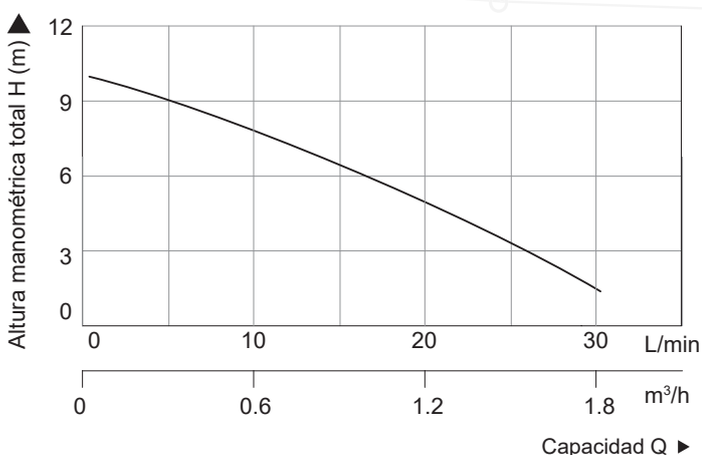
ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

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

