

Electrobomba autocebante tipo "JET"

JET-G



Rango de rendimiento

Caudal máximo: 85 lpm/min
Altura máximo: 40 metros

Límites de aplicación

- Altura de aspiración hasta 9 metros
- Temperatura del líquido hasta +40 °C
- Temperatura ambiente máxima +40 °C
- Presión máxima de trabajo: 56 psi
- Fluctuación de voltaje +/- 10% del valor nominal
- pH: 6,5 a 8,5

Motor

- Monofásico 220V/60Hz
- Motor: motor asíncrono de dos polos con alambres de cobre, protector termico integrado, ventilador de refrigeración y operación continua.
- Protección: IP44
- Aislamiento: clase B

Aplicaciones

- Ideal para el transporte de agua sin partículas abrasivas o líquidos con características similares al agua.
- Bombeo en pozos de agua, irrigación de jardines, suministro de agua en invernaderos, suministro y drenaje de agua para la ganadería, abastecimiento de agua potable, etc.

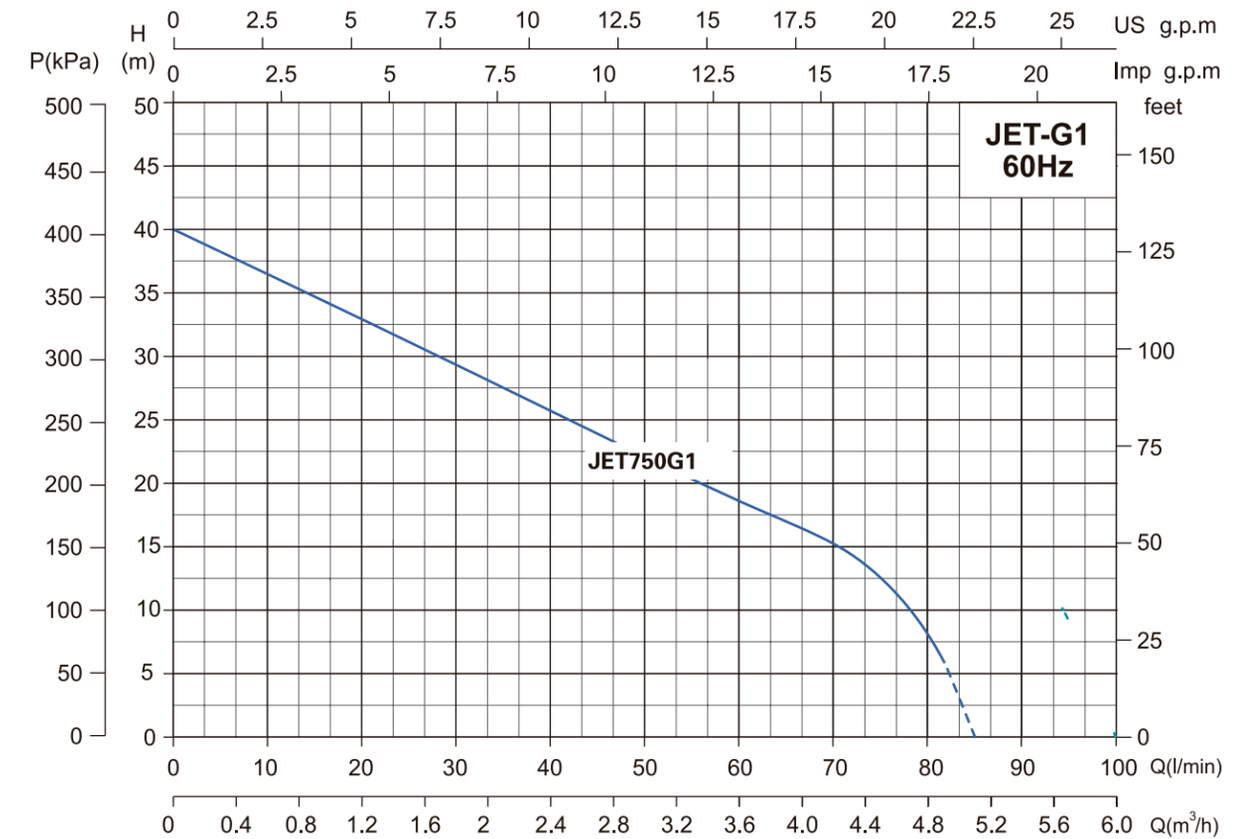
Accesorios y piezas disponibles bajo pedido

- Rodamiento NSK
- Motor con aislamiento clase F
- Frecuencia alterna de 50Hz

Certificado



Curva de rendimiento



Modelo	Potencia		Caudal Max. (m³/h)	Altura Max. (m)	Rango de altura (m)	Max. Succión (m)
	kW	HP				
JET750G1	0.75	1	5.1	40	5.5-40	9