



Bombas Jet

Jet Gasolina
JG 1 65-2-KL

KOHLER
 ENGINES

b o m b a s p a r a a g u a

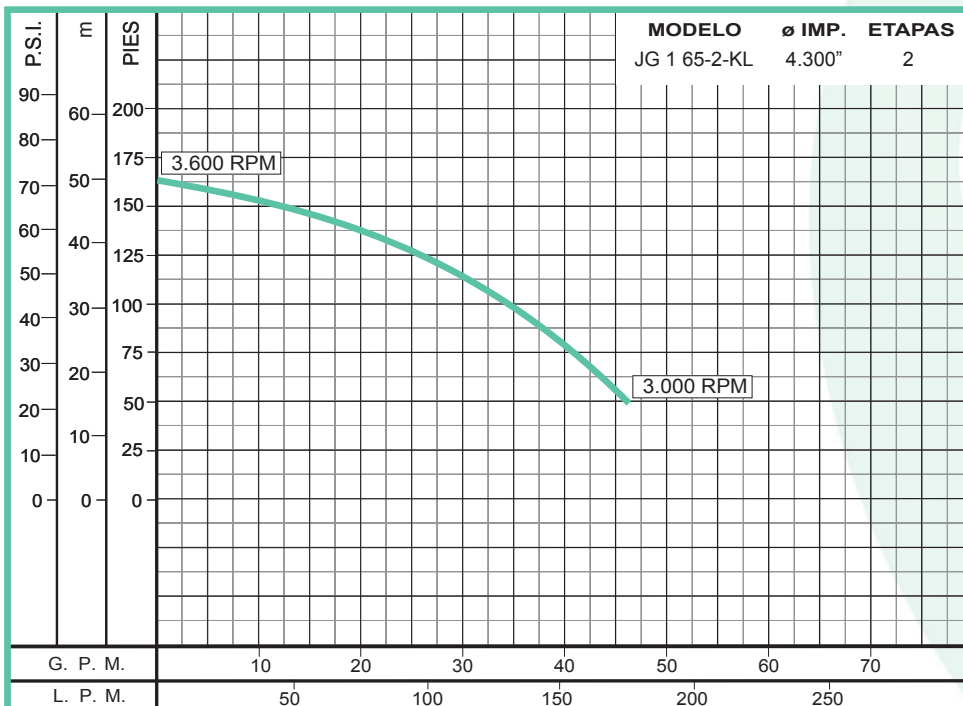
Características de la bomba

Tipo de bomba	Centrífuga
Tipo de acoplamiento	Monobloque
Tipo de impulsor	Cerrado
Cantidad de impulsores	2
Tipo de cierre del eje	Sello mecánico 3/4" tipo 6
Temperatura max. del líquido	158°F (70°C) Continua

Modelo	Ref.	Succión	Descarga	Potencia (HP)	Etapas	Motor	H max. (mca) *	Q max. (GPM) **
JG 1 65-2-KL	1G0035	1 1/4"	1"	6,5	2	Kohler	50	45

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada
 * El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta

Curva de rendimiento



Aplicaciones

Uso doméstico

- Aprovechamiento de aguas limpias
- Extracción de agua de pozos llanos y profundos
- Llenado de tanques elevados

Sector agrícola

- Aprovechamiento de aguas limpias
- Extracción de agua de pozos llanos y profundos
- Lavado de establos
- Riego por aspersión

Industria

- Aprovechamiento de aguas limpias

Construcción

- Aprovechamiento de aguas limpias
- Lavaderos de automóviles

Características del Motor

Tipo	Gasolina
Velocidad	3.600 RPM
Arranque	Retractiv

Materiales

Cuerpo	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 20
Impulsores	Noryl
Sello mecánico	Carbón / Cerámica / Buna-N
Voluta	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 20
Acople intermedio	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 20
Empaques	Buna Nitrilo