

ELECTROBOMBA PERIFÉRICA PG-60 Y PG-80

NOVEDAD

Gama periférica GUT

Aplicación:

- Puede ser utilizada para transferir agua limpia o líquido químicamente no agresivo. Son adaptadas para uso doméstico, sistema automático de irrigación, para huerto y jardines, sistema de acondicionamiento y refrigeración, en varios campos industriales.

Motor:

- Motor con protección térmica.
- Aislamiento Clase F.
- Clase de protección IP 44.
- Temperatura ambiente máxima: +40°C.

Bomba:

- Cuerpo de la bomba en hierro fundido, sometido a tratamiento en electroforesis (evita la creación de suciedad que puede bloquear la electrobomba).
- Impulsor de bronce con paleta radial.
- AISI 304
- Temperatura máxima del líquido: +50°C
- Altura de aspiración manométrica hasta 5 metros.

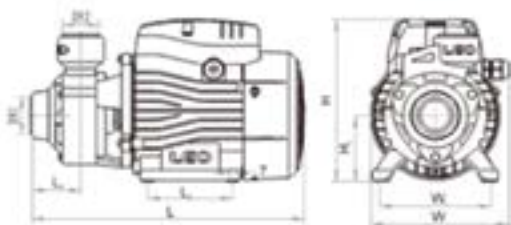


PG-60

PG-80

Datos Técnicos:

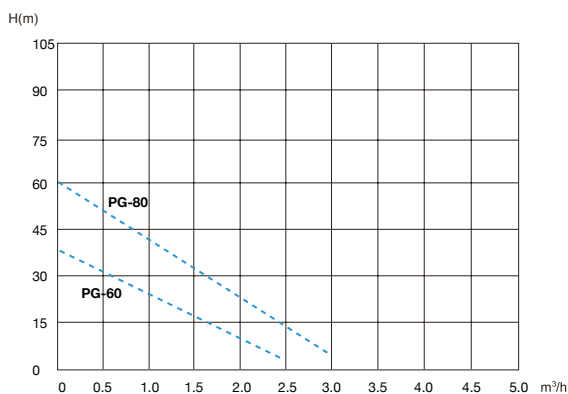
Modelo	Potencia KW	Potencia HP	Qm/h	P.V.P.
PG-60	0,37	0,5	H (mt)	82 €
PG-80	0,75	1		110 €



Dimensiones:

Modelo	DN1	DN2	L (mm)	W (mm)	H (mm)	L (mm)	L (mm)	W (mm)	H (mm)
PG-60	1"	1"	260	132	155	46,5	80	100	63
PG-80	1"	1"	282	147	183	51	90	112	71

Curvas:



Descripción de los componentes:



- 1 - Cuerpo de la bomba
- 2.- Impulsor
- 3.- Sello mecánico
- 4.- Junta tórica O-ring
- 5.- soporte motor
- 6.- Cojinete
- 7.- Rotor
- 8.- Cubierta del ventilador
- 9.- ventilador
- 10.- Blindaje del motor
- 11.- Condensador
- 12.-Cubierta de terminales
- 13.- Terminales
- 14.- Carcasa del motor
- 15.- Tapa