

# PSP

### Electrobombas Periféricas **Autocebantes**

#### Aplicaciones de la bomba

Pueden ser utilizadas para bombear agua limpia u otros líquidos de propiedades fisicoquímicas similares a las del agua, sin presencia de partículas abrasivas. Se recomiendan para el suministro de agua a pequeñas unidades residenciales, pequeños sistemas de riego, sistemas de aire acondicionado y como componente de pequeños equipos hidroneumáticos.

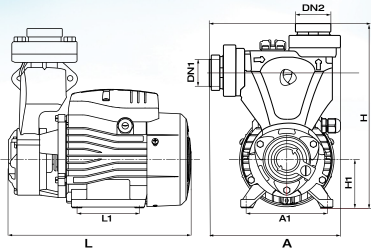
#### Características de la bomba

- Cuerpo de bomba en hierro fundido y tratamiento antioxidante.
- Soporte motor con sistema antibloqueo, que evita que la bomba se bloquee después de largos períodos
- Impulsor en bronce de alabes radiales Eje en acero inoxidable AISI 304
- Máxima temperatura del líquido: 60°C
- Capacidad de succión a nivel del mar: 9 m
- Autocebante



#### Características del motor

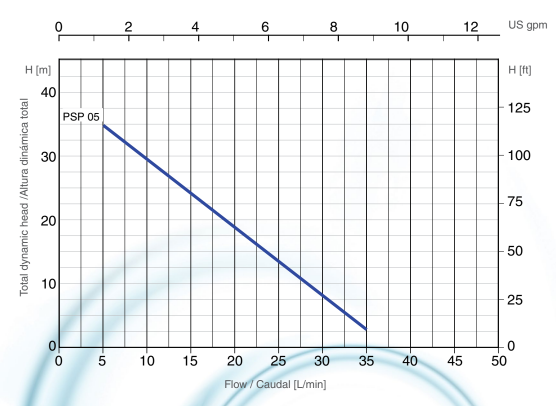
- Motor de inducción cerrado con bobinado en cobre
- Aislamiento clase F
- Protección IP 44
- Máxima temperatura de ambiente: 40°C Monofásico 110 V 110/220 V 220 V según
- requisición. 60 Hz, 3450 rpm. Incluye protector térmico interno en el embobinado
- Trifásico 60 Hz, 3450 rpm. Disponible en 220/440 V
- En 50 Hz y otros voltajes disponibles bajo pedido



### Dimensiones de la bomba

|        | DIMENSIONES |     |           |           |           |            |           |            |            |  |
|--------|-------------|-----|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|--|
| MODELO | DN1         | DN2 | L<br>[mm] | A<br>[mm] | H<br>[mm] | L1<br>[mm] | A1<br>mm] | H1<br>[mm] | L2<br>[mm] |  |
| PSP 05 | 1"          | 1"  | 239       | 170       | 235       | 80         | 134       | 63         | 106        |  |

### Curva de Prestaciones Hidráulicas



### Datos de Prestaciones Hidráulicas

|        | POTENCIA |     | CAUDAL                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------|----------|-----|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|        |          |     | m³/hr 0                            | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 3.0 |
| MODELO | kW       | HP  | I/min 0                            | 5   | 10  | 15  | 20  | 25  | 30  | 35  | 40  | 50  |
|        |          |     | ALTURA MANOMETRICA TOTAL EN METROS |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| PSP 05 | 0.37     | 0.5 | 40                                 | 35  | 28  | 22  | 18  | 12  | 5   | 3   |     |     |

## Información del Empaque

| MODELO | D      | PESO                 |     |     |  |
|--------|--------|----------------------|-----|-----|--|
| MODELO | L [mm] | L [mm] A [mm] H [mm] |     | kg  |  |
| PSP 05 | 265    | 190                  | 265 | 7.2 |  |

