

**Descripción:**

- Bomba sumergible para aguas sucias de acero inoxidable
- Devanado del motor con protección térmica del devanado incorporada
- Motobomba sumergible sin junta en el eje con acoplamiento magnético entre el motor y el impulsor
- Carcasa de la bomba, del motor, eje y rejilla de aspiración de acero inoxidable, impulsor de poliamida
- Motor de corriente alterna con camisa de refrigeración
- Salida vertical de presión de 1¼" RI
- Ejecución A con interruptor de flotador
- Ejecución KS con interruptor de flotador compacto (se puede instalar en tubos con diámetros interiores superiores a 300 mm)
- Grado de protección IP 68: totalmente sumergible


**Áreas de Aplicación:**

- Bombeo de aguas limpias y sucias de pozos y arquetas de drenaje, sótanos, etc. sometidas a fuerte presión (funcionamiento en régimen continuo)
- Drenaje de aguas sucias no fecales de aplicaciones domésticas procedentes de duchas, lavadoras, lavabos, etc. sometidas a fuerte presión (funcionamiento en régimen continuo)
- Bomba de circulación, de arroyo sometidas a fuerte presión (funcionamiento en régimen continuo)

**Ventajas del producto:**

- sistema de sellado sin desgaste con acoplamiento magnético
- funcionamiento con marcha permanente
- versión de acero inoxidable de alta calidad
- temperatura de los medios de hasta 90 °C durante breves periodos de tiempo

**Volumen de suministro:**

- Bomba con cable de conexión de 10 m de longitud y conector Schuko

**Datos técnicos:**

Art.-no.	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min-1]	Q <sub>max</sub> [m³/h]	H <sub>max</sub> [m]	Granulometría [mm]	Eliminación de la presión	Activar min [mm]	Desactivar min [mm]	Di [mm]	Al [mm]	Peso [kg]
15237	230	600	350	2,9	2800	8,5	8,5	10	RP 11/4	200	45	176	360	8,28

**Característico:**

**Materiales:**

Material rueda:	PA6 GK30
Junta motor:	Carbono/Cerámica/NBR
Material carcasa del motor:	Acero inoxidable 1.4404
Material caja de la bomba:	PP GF30
Material eje del motor:	Acero inoxidable 1.4104

**Dimensiones:**

