

Bomba Sparus 160

Bombas para acuicultura eficientes en energía



Las bombas **Sparus 160** ofrecen un flujo de agua extremadamente alto en un paquete silencioso y de bajo consumo de energía que las hace efectivas en una amplia gama de aplicaciones de acuicultura. Compatibilidad con agua salada, construcción de plástico resistente a la corrosión, sujetadores internos de acero inoxidable 316SS, cestilla y filtro de filtro antibloqueo de gran tamaño y puertos de entrada / salida NPT hembra de 2 pulgadas. Cierre mecánico EPDM / 316SS.

Compatible con una amplia gama de sistemas de limpieza y filtración. Tapa transparente para una fácil inspección.

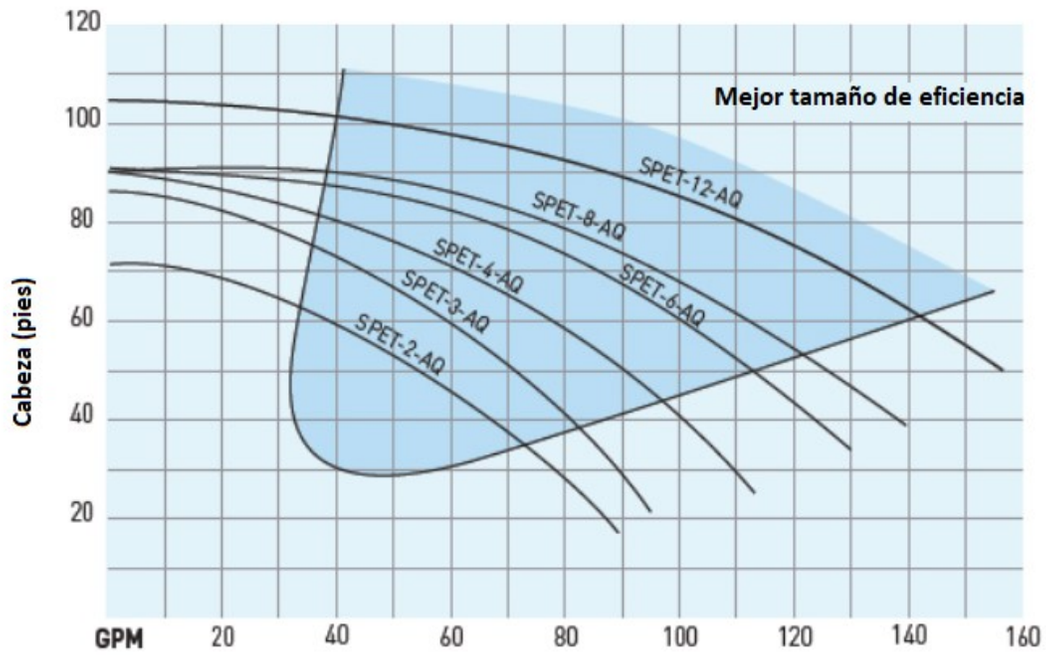
Autoaspirante, también adecuado para aplicaciones de succión inundada. UL778 listado. No está certificado para su uso en piscinas.

Nota: El cable de alimentación opcional de 3 pies, 115 V y 20 amperios, modelo 79137800-AQ (no incluido), es compatible con las bombas Sparus y Taurus de 115 V.

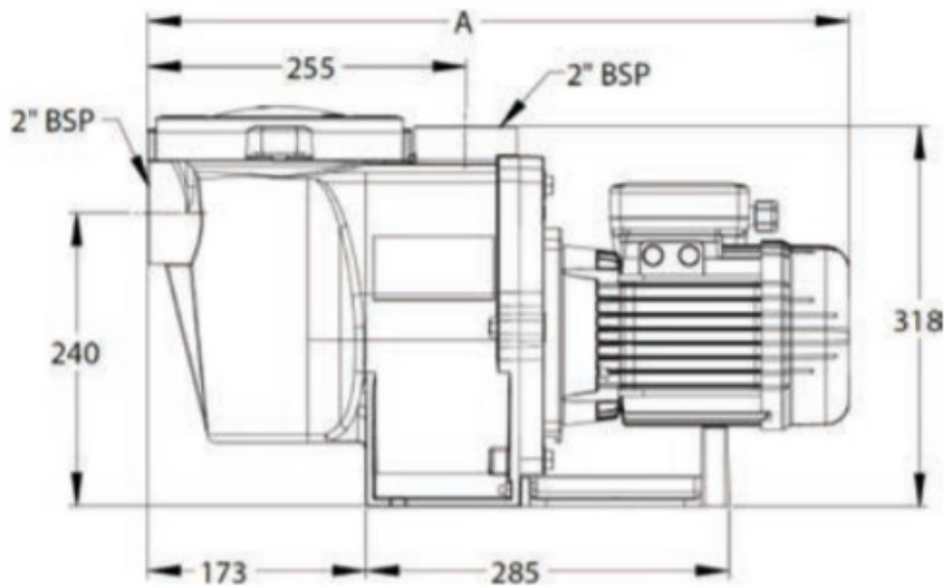
El kit de cable incluye un enchufe de tres clavijas NEMA 5-15 y un prensaestopas de 1/2 "NPT con alivio de tensión. UL listado. **Garantía de un año.**

- Diseño de un solo cuerpo para un funcionamiento silencioso
- Diseñado para larga vida. Hecho de ingeniería de alta temperatura termoplástica para soportar extremas condiciones y previene la corrosión
- Fácil instalación y servicio sin problemas
- 2 "BSP puertos de entrada / salida y cesta de filtro antibloqueo para asegurar máximo flujo y eficiencia
- Motor Pentair TEFC a 50 Hz, IP55, aprobado por la CE
- Protección térmica integrada en motores monofásicos
- Eje de motor de acero inoxidable de alta calidad y piezas resistentes a la corrosión
- Clasificación de agua salada
- Uniones incluidas tanto para 50mm y conexiones de 63mm

Curva de desempeño



Vista del lado derecho



Modelo	HZ	HP	Voltaje	Fase	Motor	AMPS Carga Completa
spet-2-aq	60	1/2	115/208-230	1	TEFC	8.8/4.5-4.4
SPK-2-AQ	60	0,5	208-230/460	3	TEFC	3.2-3.0/1.5
spet-3-aq	60	3/4	115/208-230	1	TEFC	11.2/6.0-5.6
SPK-3-AQ	60	0,75	208-230/460	3	TEFC	3.8-3.6/1.8
SPET-4-AQ	60	1	115/208-230	1	TEFC	14.8/7.8-7.4
SPK-4-AQ	60	1	208-230/460	3	TEFC	5.0-4.6/2.3
SPET-6-AQ	60	1,5	208-230	1	TEFC	9.6-8.8
SPK-6-AQ	60	1,5	208-230/460	3	TEFC	6.4-5.8/2.9
SPET-8-AQ	60	2	208-230	1	TEFC	11.0-10.2
SPK-8-AQ	60	2	208-230/460	3	TEFC	7.1-6.8/3.4
SPET-12-AQ	60	3	208-230	1	TEFC	15.0-13.6
SPK-12-AQ	60	3	208-230/460	3	TEFC	11.0-10.4/5.2