

BOMBAS CENTRIFUGAS ACUÍCOLAS SPARUS™ 160 DE ALTA EFICIENCIA ENERGETICA

Las bombas Sparus ™ 160 de Pentair Aquatic Eco-Systems ofrecen un flujo de agua extremadamente alto en un paquete silencioso y de eficiencia energética 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. Tapa transparente para una fácil inspección. Autoaspirante, también adecuado para aplicaciones de succión inundada. Garantía de un año. UL778 listado. No está certificado para su uso en piscinas.



Puertos de succión/descarga NPT roscados internamente de 2 ".

Canasta colador sobredimensionada

Sujetadores internos de acero inoxidable con clasificación de agua salada

TODOS LOS MODELOS DE BOMBA:

- El diseño de un solo cuerpo proporciona un funcionamiento silencioso / duradero
- El termoplástico de alta temperatura resiste las duras condiciones y evita la corrosión
- Protección térmica integrada en motores monofásicos.
- Fácil instalación y servicio sin problema
- Eje motor de acero inoxidable de alta calidad compatible con agua salada y sujetadores internos

MODELOS 60HZ:

- Disponible para envío desde nuestro centro de distribución norteamericano.
- Modelos trifásicos con motores TEFC Pentair. IP55 clasificado. Aprobado por UL
- Modelos monofásicos con motores ODP. (Los motores TEFC estarán disponibles a mediados de 2015. Aprobado por UL

MODELOS 50HZ:

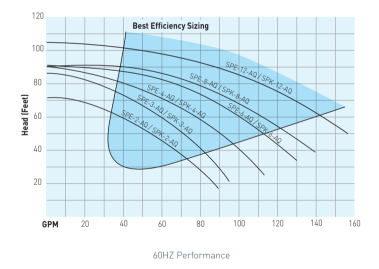
- Disponible para envío desde nuestros centros de distribución norteamericanos o europeos.
- Modelos monofásicos y trifásicos con motores

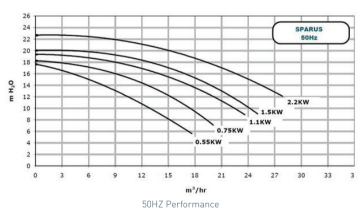
 TEGO Dantain IDEE clasificada Annabada nagla CE

 TEGO DANTAIN IDEE CLASIFICADA NAGLA N
- Uniones incluidas para conexiones de 50 mm

60HZ MODELOS	HP	VOLTAGE	HZ	FASES	FL AMPS	MOTOR	L	w	Н
SPE-2-AQ	1/2	115/208-230	60	1	8.8/4.5-4.4	ODP	241/2"	10%"	123/4"
SPK-2-AQ	1/2	208-230/460	60	3	3.2-3.0/1.5	TEFC	241/2"	107/8"	123/4"
SPE-3-AQ	3/4	115/208-230	60	1	11.2/6.0-5.6	ODP	241/2"	107/8"	123/4"
SPK-3-AQ	3/4	208-230/460	60	3	3.8-3.6/1.8	TEFC	241/2"	101/8"	123/4"
SPE-4-AQ	1	115/208-230	60	1	14.8/7.8-7.4	ODP	243/4"	101/8"	123/4"
SPK-4-AQ	1	208-230/460	60	3	5.0-4.6/2.3	TEFC	243/4"	101/8"	123/4"
SPE-6-AQ	11/2	208-230	60	1	9.6-8.8	ODP	251/4"	101/8"	123/4"
SPK-6-AQ	11/2	208-230/460	60	3	6.4-5.8/2.9	TEFC	251/4"	101/8"	123/4"
SPE-8-AQ	2	208-230	60	1	11.0-10.2	ODP	25¾"	101/8"	123/4"
SPK-8-AQ	2	208-230/460	60	3	7.1-6.8/3.4	TEFC	25¾"	10%"	123/4"
SPE-12-AQ	3	208-230	60	1	15.0-13.6	ODP	25¾"	101/8"	123/4"
SPK-12-AQ	3	208-230/460	60	3	11.0-10.4/5.2	TEFC	25¾"	101/8"	123/4"
79137800-AQ	Optional 3-ft Power Cord for 115V Sparus and Taurus pumps								

50HZ MODELOS	HP	VOLTAGE	HZ	FASES	FL AMPS	MOTOR	L	W	Н
P-SPR-071-AQ	1/2	220-240V	50	1	0.55	TEFC	211/2"	111/8"	121/2"
P-SPR-073-AQ	1/2	380-420V	50	3	0.55	TEFC	211/2"	117/8"	121/2"
P-SPR-101-AQ	3/4	220-240V	50	1	0.75	TEFC	211/2"	111/8"	121/2"
P-SPR-103E2-AQ	3/4	380-420V	50	3	0.75	TEFC	211/2"	111/8"	121/2"
P-SPR-151-AQ	1	220-240V	50	1	1.10	TEFC	22"	111/8"	121/2"
P-SPR-153E2-AQ	1	380-420V	50	3	1.10	TEFC	22"	117/8"	121/2"
P-SPR-201-AQ	11/2	220-240V	50	1	1.50	TEFC	22"	111/8"	121/2"
P-SPR-203E2-AQ	11/2	380-420V	50	3	1.50	TEFC	22"	117/8"	121/2"
P-SPR-301-AQ	2	220-240V	50	1	2.20	TEFC	231/4"	117/8"	121/2"
P-SPR-303E2-AQ	2	380-420V	50	3	2.20	TEFC	231/4"	117/8"	121/2"







AQUATIC ECO-SYSTEMS™



(669) 954-0282 | ventas@proaqua.mx Av. Dr. Carlos Canseco #5994, 1er. Piso CP 82110 Mazatlán, Sinaloa, México