

SWIMPRO PUMP

Swimming Pool Pump

SwimPro Pump

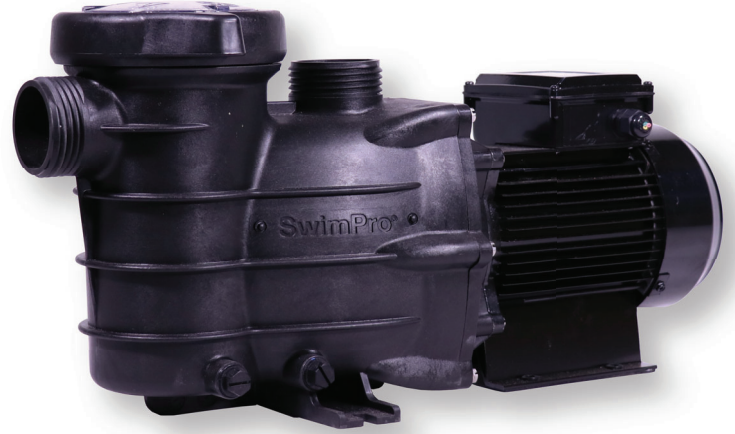
ปั๊มสำหรับสระว่ายน้ำรุ่น SwimPro ด้วยระบบไฮดรอลิกที่สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ด้วยคุณสมบัติที่ได้จากการออกแบบ และควบคุมการผลิตโดย HAYWARD นั้นสามารถใช้กับสระว่ายน้ำน้ำ โดยเฉพาะ สำหรับ SwimPro Pump ด้วยรูปลักษณะภายนอกอาจเป็นปั๊มที่มีขนาดเล็กที่สุด แต่ไม่ได้หมายความว่าคุณสมบัติ และประสิทธิภาพการทำงานจะเล็กลงไปด้วย SwimPro ถือเป็นตัวเลือกที่ยอดเยี่ยม เมื่อต้องการปั๊มที่มีประสิทธิภาพที่มาพร้อมกับมอเตอร์ประเภท TEFC ที่มีความทันสมัย และแข็งแรง เพื่อการตอบโจทย์การใช้งานของคุณ ที่ให้คุณภาพสูงด้วยราคาคุ้มค่า

APPLICATIONS

- สระว่ายน้ำขนาดเล็กถึงขนาดกลาง
- อุปกรณ์กรองเพื่อทำความสะอาด แบบเคลื่อนย้ายได้
- อ่างน้ำร้อน บ่อแช่ตัว

FEATURES

- เป็นปั๊มชนิด Self-Priming Pump ที่มีความสามารถลบน้ำได้ด้วยตัวเอง พร้อมซีล และมอเตอร์ที่มีช่องระบายอากาศ IPX5
- มอเตอร์ปั๊มแบบ TEFC ที่มีความแข็งแรง และประสิทธิภาพสูง
- มีความแข็งแรงทนทาน และให้การทำงานที่เงียบ
- มีความต้านทานต่อการกัดกร่อนของสารเคมี และเกลือได้เป็นอย่างดี
- ฝาครอบหน้าปั๊มเป็นลักษณะที่มีความโปร่งใส ผลิตจากโพลีคาร์บอเนต เพื่อให้สะดวกต่อการใช้งาน
- ตะกร้าหน้าปั๊มมีขนาด 67 ซีซี (1.1 ลิตร) พร้อมตัวโครงสร้างที่มีความแข็งแรง รวมถึง Load-extender ribbing เพื่อให้การไหลของน้ำได้อย่างอิสระ
- ได้รับการรับรองมาตรฐานจาก CE



SwimPro Pump Buying Guide

รุ่น	ค่ากำลังมอเตอร์ HP	กำลังไฟฟ้าที่มอเตอร์ใช้	แรงดันไฟความถี่ 50Hz	ระบบแรงดันไฟฟ้า	ขนาดท่อ	อัตราการไหล	
						8 นิ้ว	10 นิ้ว
SWP120751	0.75 HP	0.5 kW	220-240V	Single Phase	1.5"	13.00 m ³ /h	10.50 m ³ /h
SWP121051	1.0 HP	0.75 kW	220-240V	Single Phase	1.5"	15.00 m ³ /h	12.50 m ³ /h
SWP121551	1.5 HP	1.1 kW	220-240V	Single Phase	1.5"	17.00 m ³ /h	15.00 m ³ /h

DIMENSIONS

รุ่น	Description	Dimension (mm.)						
		L1	L2	L3	H1	H2	W1	W2
SWP120751	0.75 HP Swimpro Pump	485	217	268	265	118	206	208
SWP121051	1.0 HP Swimpro Pump	485	217	268	265	118	206	208
SWP121551	1.5 HP Swimpro Pump	504	217	268	265	118	206	208

กราฟแสดงประสิทธิภาพอัตราการไหล

