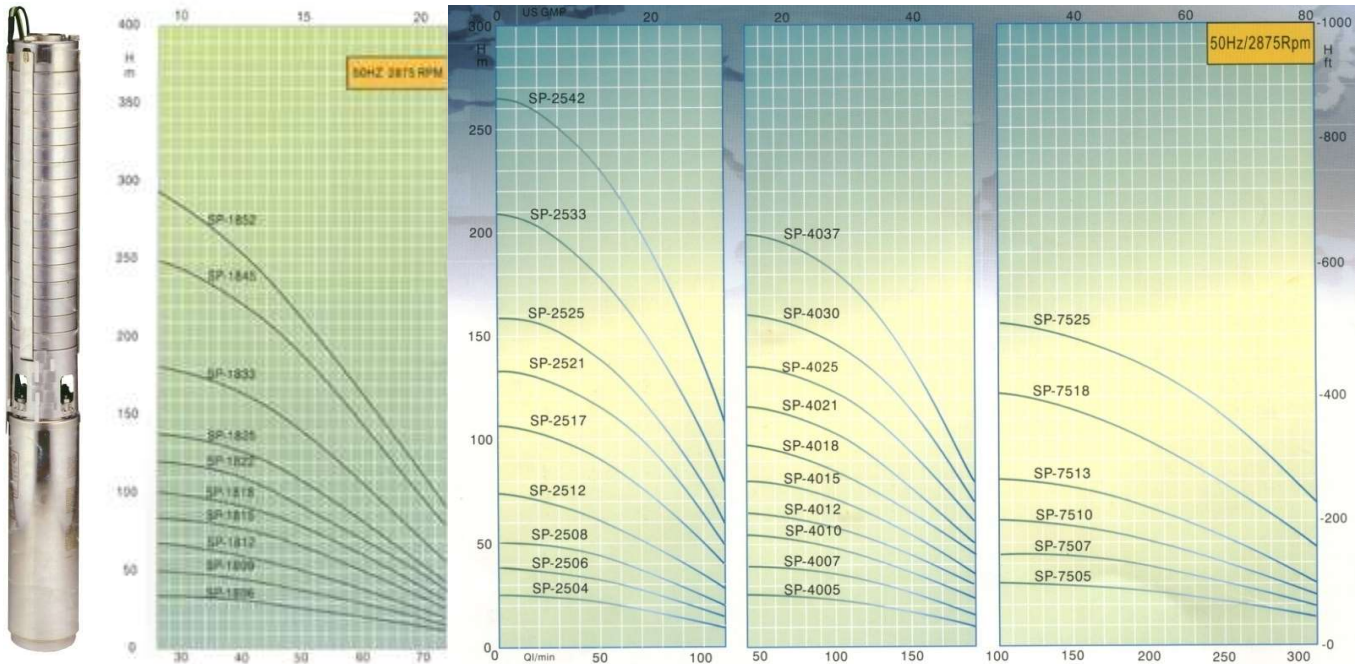


Performance Curves



วัสดุอุปกรณ์ที่เปี่ยมด้วยคุณภาพ



- * ทุกชิ้นส่วนของชั้นใบพัดทำจากเสตนเลส
- * ความแรงน้ำเหนือกว่าใบพัดไฟเบอร์
- * มีเช็ควาล์วในตัว (Built-in Check Valve)
- * มอเตอร์แฟรงกลิน **FRANKLIN**



NEMA Standard

Model	SP-18, 25	SP-40, 75
Description	SST # 304	
ชุดใบพัดน้ำ, ฝาครอบสายไฟ	SST # 304	
เช็ควาล์วและตะแกรง	SST # 304	
แกนเพลลา	SST # 304	SST # 431
ระบบรองแกนเพลลา(Bearing)	บุ้ชยางสังเคราะห์(Buna-N Rubber)	

Model รุ่น	Stage ชั้นใบพัด (ชั้น)	Discharge ขนาดท่อส่ง (Inch)	Power Required กำลังที่ต้องการ		Revolution ความเร็วรอบ (RPM)	Max. Head ส่งสูงสุด (เมตร)	Max. Capacity ปริมาณน้ำสูงสุด (ลิตร/นาที)	Rated		Length ความยาว (มม)	Weight น้ำหนัก (ก.ก.)
			(HP)	(W)				ส่งสูง (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลิตร/นาที)		
SP-1806	6	1-1/4"	0.5	375	2850	38	75	25	54	281	2.5
SP-1812	12	1-1/4"	1	750		76	78	46	54	407	3.6
SP-2508	8	1-1/2"	1	750		51	120	35	76	324	3.1
SP-2512	12	1-1/2"	1.5	1100		76	130	46	80	408	3.9
SP-4007	7	2"	1.5	1100		42	195	23	160	493	5.2
SP-2517	17	1-1/2"	2	1500		108	140	80	66	513	4.9
SP-4010	10	2"	2	1500		59	220	36	150	619	6.7
SP-7505	5	2"	2	1500		32	320	20	265	510	4.7
SP-4015	15	2"	3	2200		89	230	50	160	829	9.2
SP-7507	7	2"	3	2200		46	340	25	280	640	5.7
SP-4025	25	2"	5	4000		148	240	87	160	1249	14
SP-7510	10	2"	5	4000		65	360	28	300	835	7.2