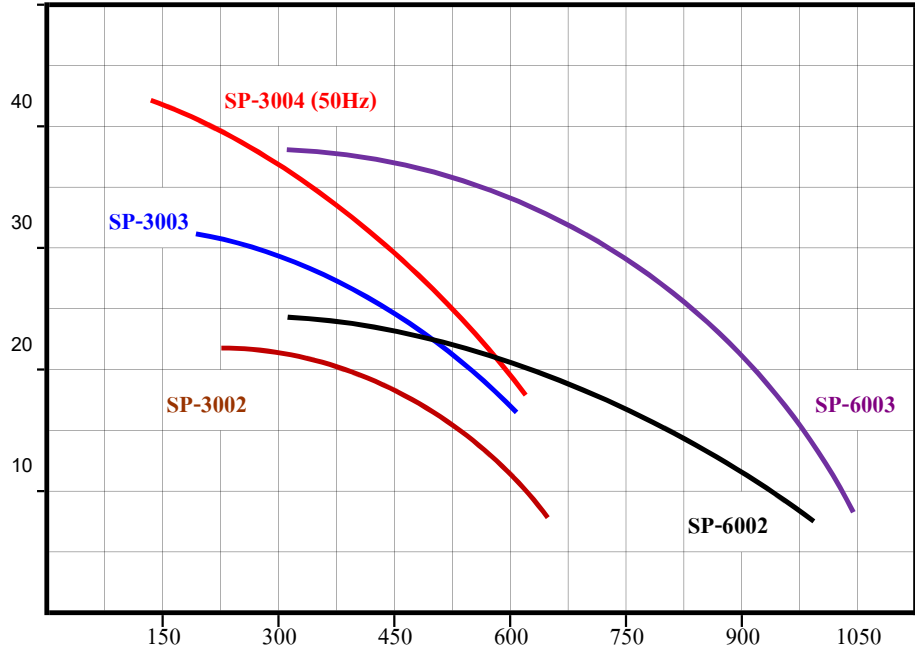




Head(M)
50

PERFORMANCE CURVE



Flow(L/Min.)

วัสดุอุปกรณ์ที่เปี่ยมด้วยคุณภาพ



- * ทุกชิ้นส่วนของชั้นใบพัดทำจากเสตนเลส
 - * ความแข็งแรงเหนียวกว่าใบพัดไฟเบอร์
 - * มีเช็ควาล์วในตัว (Built-in Check Valve)
 - * มอเตอร์แฟรงกลิน FRANKLIN
- มอเตอร์ 4" NEMA Standard



Model	SP-3XXX, 6XXX
Description	
ชุดใบพัดน้ำ, ฝาครอบสายไฟ	SST # 304
เช็ควาล์วและตะแกรง	SST # 304
แกนเพลลา	SST # 431
ระบบรองแกนเพลลา(Bearing)	บูชยางสังเคราะห์(Buna-N Rubber)

Model	Stage	Discharge	Power Required		Revolution	Max. Head	Max. Capacity	Rated		Length	Weight
			กำลังที่ต้องการ					ส่งสูง	ปริมาณน้ำ		
รุ่น	ชั้นใบพัด	ขนาดท่อส่ง	(HP)	(KW)	(RPM)	ส่งสูงสูงสุด	ปริมาณน้ำสูงสุด	(เมตร)	(ลิตร/นาที)	(มม)	(ก.ก.)
SP-3002	2	3"	3	2.2	2850	23	750	16	500	449	6.5
SP-3003	3	3"	5	4		32	750	21	500	545	8.2
SP-3004	4	3"	5(50Hz)	4(50Hz)		45	750	25	530	641	10.2
			7.5(60Hz)	5.5(60Hz)		64	900	36	530		
SP-6002	2	4"	5	4		27	1100	15	800	504	8.7
SP-6003	3	4"	7.5	5.5		40	1100	22	900	617	11