

Sakana MaxfloTM FCP-A

QUIET RUNNING : HIGH FLOW PUMP

ปั๊มน้ำไร้สาย
มาตรฐานยุโรป

ปั๊มน้ำแรงสูงสำหรับงานหมุนเวียนและระบายน้ำ



Sakana

Maxflo FCP-A : Quiet running, self-priming pump

ปั๊มน้ำปริมาตรสูงพร้อมตะแกรงหน้าปั๊ม

ป้องกันสิ่งปลอมปนขนาดใหญ่ในน้ำติดพันใบพัด ซึ่งทำให้ปั๊มเสียหาย

วัสดุ : ตัวปั๊ม, หน้าแปลน, ตะแกรงหน้าปั๊ม, ใบพัด

- โพลีเฟนิลีนออกไซด์ (PPO)

ฝาปิดใส

- โพลีคาร์บอเนต (PC)

แกนเพลลาขับ

- เหล็กกล้ากันสนิม (Stainless Steel 304)

ซีลเครื่องกล (Mechanical Seal)

- เซรามิกและกราไฟต์

หน้าแปลนท่อน้ำเข้า/ออกขนาด 4" และ 6" (มาตรฐาน ANSI 150)

มอเตอร์ :

Asynchronous , two poles

IP 55 protection

ฉนวนหุ้ม Class F

ใช้งานได้ต่อเนื่อง

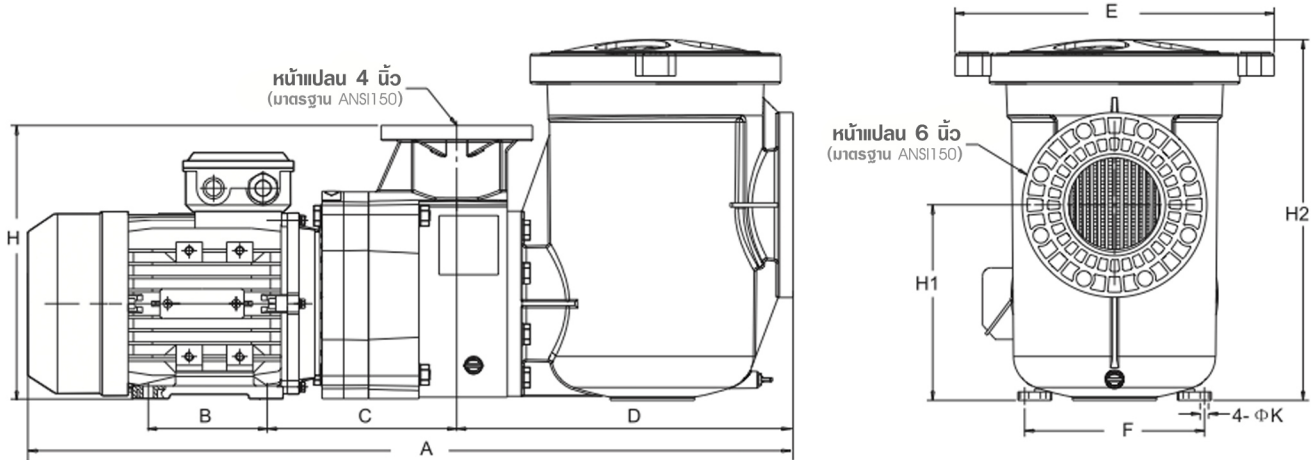
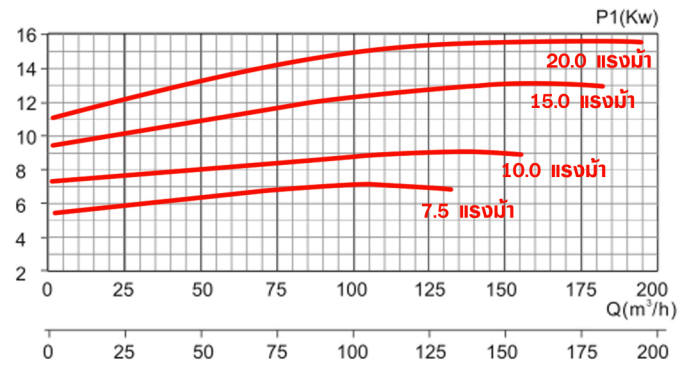
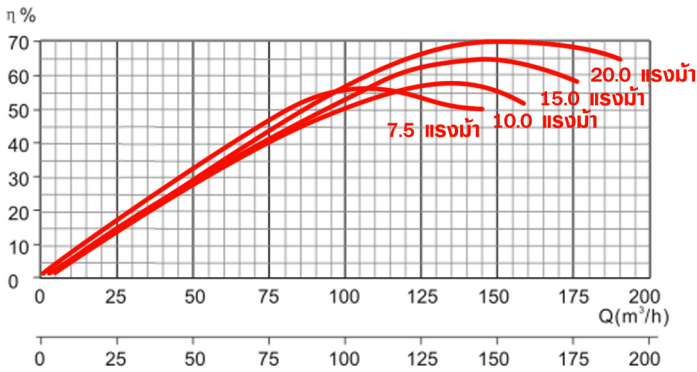
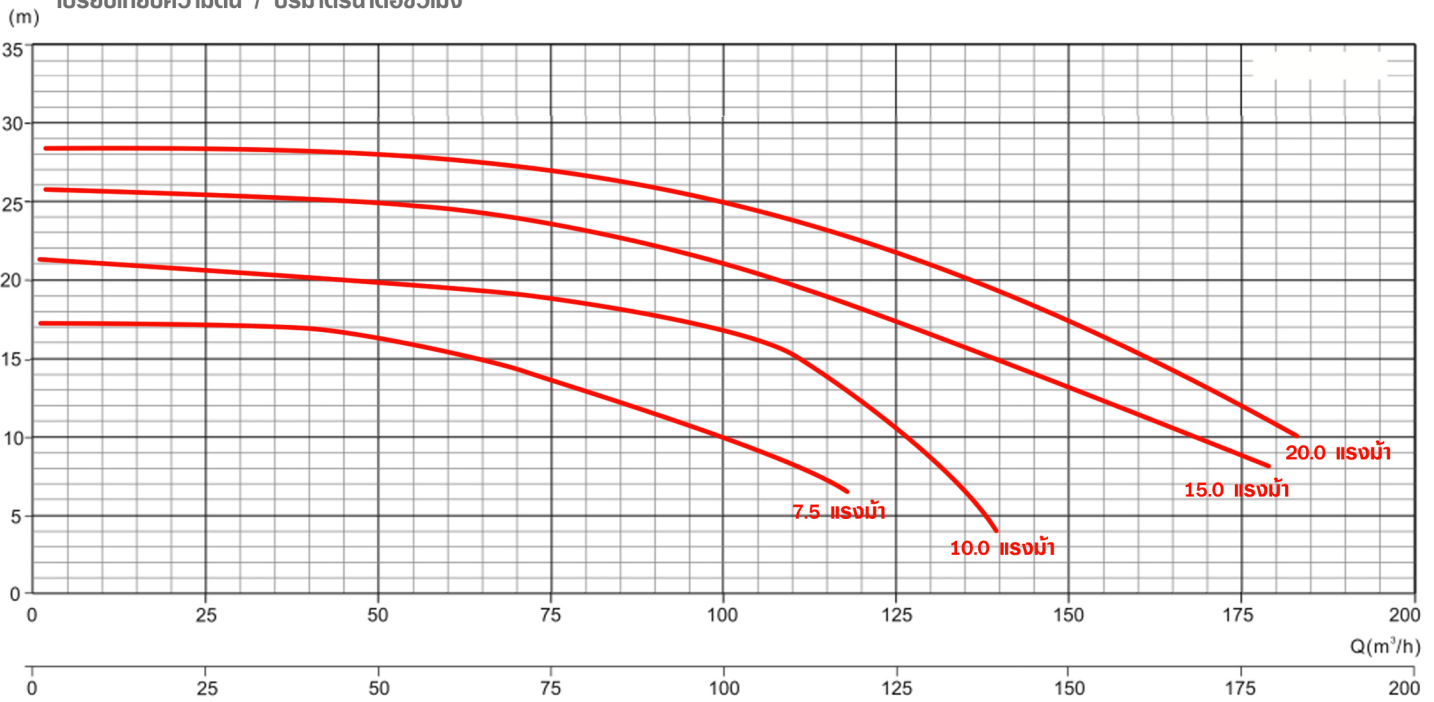
กำลังปั๊ม :

3 ขนาด : 7.5, 10 และ 15 แรงม้า

TECHNICAL DATA

Model	HP	KW	V		A	P1(KW)	Q	Flow Rate										
			3~	3~				L/min	0	833	1166	1500	1666	2000	2166	2333	3000	3100
FCP-7.5A	7.5	5.5	220	380	11.1	6.42	H(m)	0	50	70	90	100	120	130	140	180	186	
FCP-10A	10	7.5	220	380	14.9	8.62		17.3	16.4	14.4	11.5	10.4	6.2	4				
FCP-15A	15	11	220	380	21	12.44		21.5	21	19	18	17	12.5	9	4			
FCP-20A	20	15	220	380	28	16.85		26	25	24.5	23	22	18.9	16	15.1	8.3		
								28.5	27.5	27	25.6	24.3	22	20	17.5	11.2	10	

เปรียบเทียบความดัน / ปริมาณน้ำต่อชั่วโมง



DIMENSIONS

Model	A	B	C	D	E	F	H	H1	H2	K
FCP-7.5A	1070	140	279	508	483	190	415	295	546	12
FCP-10A	1145	178	298	508	483	216	415	295	546	12
FCP-15A	1145	178	298	508	483	216	415	295	546	12
FCP-20A	1175	178	298	508	483	216	415	295	546	12

คุณสมบัติ

ระบบตัดไฟเมื่อความร้อนเกิน

ตัดไฟหยุดการทำงานอัตโนมัติเมื่อความร้อนสูงเกินเพื่อป้องกันการ Overload ของเครื่อง ป้องกันอันตรายและยืดอายุการใช้งานของปั๊ม

ผลิตจากวัสดุที่ทนทาน

ใบพัดผลิตจากไฟเบอร์กลาส ทนทานต่อสภาพน้ำทั้งที่เป็นกรด, ด่าง และสารเคมีต่างๆ ได้ดี ฝาปิดผลิตจากโพลีคาร์บอเนต มีความแข็งแรงและเหนียว เฟรมของมอเตอร์ผลิตจากอะลูมิเนียมซึ่งมีน้ำหนักเบา เคลื่อนย้ายไปยังหน้างานได้ง่าย และระบายความร้อนได้ดี

ปั๊มน้ำเน้นปริมาณ

มีใบพัดที่ใหญ่ เน้นการถ่ายน้ำปริมาณมากๆ ที่ไม่จำเป็นต้องยกระดับหรือเพิ่มแรงดันมาก เหมาะสำหรับงานหมุนเวียนน้ำในสระขนาดใหญ่หรืองานระบายน้ำปริมาณมากๆ

ดูแลรักษาง่าย

ตะกร้ากรองหน้าปั๊มสามารถถอดออกเพื่อล้างและกำจัดสิ่งอุดตันได้ ฝาปิดมีความแน่นหนาแต่สามารถถอดออกเพื่อทำความสะอาดได้ง่าย ตะกร้ากรองหน้าปั๊มมีขนาดใหญ่จึงไม่ต้องล้างทำความสะอาดบ่อย



ส่วนประกอบ

หมายเลข		หมายเลข	
1	ที่ล็อกฝาปิด	6	ท่อล่าง
2	ฝาปิด (พลาสติก)	7	ที่ปิดท่อล่าง
3	โอ-ริง (ประกันยาง)	8	สกรู
4	ตะกร้าหน้าปั๊ม	9	หน้าแปลน (ประกอบกับปั๊ม)
5	เสื่อปั๊ม	10	โอ-ริง (ประกันยาง)

