

ปั้มน้ำบาดาลโซล่าเซลล์ ระบบ AC 220V/3สาย HANDURO ขนาด 1.0 แรงม้า

1	2	3	4
			
แผงโซล่าเซลล์ ขนาด 330W ชนิดโพลีคริสตัลไลน์ จำนวน 4 แผง	ปั้มน้ำบาดาล ขนาด 1.0 แรงม้า 220V / 3 สาย	อินเวอร์เตอร์ ดีพร้อม ขนาด 1.0 แรงม้า จำนวน 1 ชุด	ชุดโครงสร้างติดตั้งแผง และกล่องคอลโทรลควบคุม จำนวน 1 ชุด

รายการอุปกรณ์

- แผงโซล่าเซลล์ ขนาด 330 W. ชนิดโพลีคริสตัลไลน์ จำนวน 4 แผง
- ปั้มน้ำ HANDURO รุ่น 4SD6 09-0.75 2850 RPM ขนาดมอเตอร์ 750 W. 1.0 แรงม้า
 - ระยะส่งน้ำสูง 33 เมตร ปริมาณน้ำ 6.00 ลบม./ชั่วโมง ขนาดท่อออก 1-1/2 นิ้ว
 - ระยะส่งน้ำสูง 47 เมตร ปริมาณน้ำ 3.60 ลบม./ชั่วโมง ขนาดท่อออก 1-1/2 นิ้ว
 - ระยะส่งน้ำสูง 51 เมตร ปริมาณน้ำ 2.40 ลบม./ชั่วโมง ขนาดท่อออก 1-1/2 นิ้ว
 - ระยะส่งน้ำสูง 56 เมตร ปริมาณน้ำ 1.20 ลบม./ชั่วโมง ขนาดท่อออก 1-1/2 นิ้ว

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	ราคา/หน่วย	รวมราคาทั้งสิ้น
1	ปั้มน้ำบาดาล ขนาด 4" รุ่น 4SD6 09-0.75 (1.0 แรงม้า)	1	8,000.00	8,000.00
2	อินเวอร์เตอร์ ดีพร้อม ขนาด 1.1 แรงม้า (330W x 4 แผง)	1	15,500.00	15,500.00
3	แผงโซล่าเซลล์ ชนิดโพลีคริสตัลไลน์ ขนาด 330W "เอเมอรี่"	4	3,900.00	15,600.00
4	โครงสร้างเหล็กสำหรับวางแผง 330W 4 แผง	1	12,000.00	12,000.00
5	ค่าติดตั้งระบบท่อน้ำ และไฟฟ้า	1	22,000.00	22,000.00
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น			73,100.00

หมายเหตุ :

- ราคาดังกล่าวไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
- ราคานี้เป็นราคาติดตั้งในเขต กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล
- รับประกันอุปกรณ์ และงานติดตั้ง 1 ปี

