

ปั้มน้ำบาดาลโซล่าเซลล์ ระบบ AC 220V/3สาย HANDURO ขนาด 2.0 แรงม้า

1	2	3	4
			
แผงโซล่าเซลล์ ขนาด 330W ชนิดโพลีคริสตัลไลน์ จำนวน 8 แผง	ปั้มน้ำบาดาล ขนาด 2.0 แรงม้า 220V / 3 สาย	อินเวอร์เตอร์ DD ขนาด 2.0 แรงม้า จำนวน 1 ชุด	ชุดโครงสร้างติดตั้งแผง และกล่องคอลโทรลควบคุม จำนวน 1 ชุด

รายการอุปกรณ์

1. แผงโซล่าเซลล์ ขนาด 330 W. ชนิดโพลีคริสตัลไลน์	จำนวน	8	แผง
2. ปั้มน้ำ HANDURO รุ่น 4SD10 10-1.50 2850 RPM	ขนาดมอเตอร์	1,500	W. 2.0 แรงม้า
- ระยะส่งน้ำสูง 14 เมตร ปริมาณน้ำ	14.40	ลบม. / ชั่วโมง	ขนาดท่อออก 2 นิ้ว
- ระยะส่งน้ำสูง 34 เมตร ปริมาณน้ำ	10.80	ลบม. / ชั่วโมง	ขนาดท่อออก 2 นิ้ว
- ระยะส่งน้ำสูง 51 เมตร ปริมาณน้ำ	5.40	ลบม. / ชั่วโมง	ขนาดท่อออก 2 นิ้ว
- ระยะส่งน้ำสูง 57 เมตร ปริมาณน้ำ	1.80	ลบม. / ชั่วโมง	ขนาดท่อออก 2 นิ้ว

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	ราคา/หน่วย	รวมราคาทั้งสิ้น
1	ปั้มน้ำบาดาล ขนาด 4" รุ่น 4SD10 10-1.50 (2.0 แรงม้า)	1	12,500.00	12,500.00
2	อินเวอร์เตอร์ DD ขนาด 2.0 แรงม้า (330W x 8 แผง)	1	23,500.00	23,500.00
3	แผงโซล่าเซลล์ ชนิดโพลีคริสตัลไลน์ ขนาด 330W "เอเมอรี่"	8	3,900.00	31,200.00
4	โครงสร้างเหล็กสำหรับวางแผง 330W 8 แผง	1	14,500.00	14,500.00
5	ค่าติดตั้งระบบท่อน้ำ และไฟฟ้า	1	25,000.00	25,000.00
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น			106,700.00

หมายเหตุ :

1. ราคาดังกล่าวไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
2. ราคานี้เป็นราคาติดตั้งในเขต กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล
3. รับประกันอุปกรณ์ และงานติดตั้ง 1 ปี

