

## ปั๊มน้ำบาดาลโซล่าเซลล์ ระบบ AC 220V/3สาย HANDURO ขนาด 3.0 แรงม้า

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
			
แผงโซล่าเซลล์ ขนาด 330W ชนิดโพลีคริสตัลไลน์ จำนวน 9 แผง	ปั๊มน้ำบาดาล ขนาด 3.0 แรงม้า 220V / 3 สาย	อินเวอร์เตอร์ DD ขนาด 3.0 แรงม้า จำนวน 1 ชุด	ชุดโครงสร้างติดตั้งแผง และกล่องคอลโทรลควบคุม จำนวน 1 ชุด

### รายการอุปกรณ์

1. แผงโซล่าเซลล์ ขนาด 330 W. ชนิดโพลีคริสตัลไลน์	จำนวน	9	แผง
2. ปั๊ม HANDURO รุ่น 4SDM12 11-2.2 2850 RPM	ขนาดมอเตอร์	2,200	W. 3.0 แรงม้า
- ระยะส่งน้ำสูง 16 เมตร ปริมาณน้ำ	16.20	ลบม. / ชั่วโมง	ขนาดท่อออก 2 นิ้ว
- ระยะส่งน้ำสูง 44 เมตร ปริมาณน้ำ	10.80	ลบม. / ชั่วโมง	ขนาดท่อออก 2 นิ้ว
- ระยะส่งน้ำสูง 58 เมตร ปริมาณน้ำ	5.40	ลบม. / ชั่วโมง	ขนาดท่อออก 2 นิ้ว
- ระยะส่งน้ำสูง 68 เมตร ปริมาณน้ำ	1.80	ลบม. / ชั่วโมง	ขนาดท่อออก 2 นิ้ว

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	ราคา/หน่วย	รวมราคาทั้งสิ้น
1	ปั๊มน้ำบาดาล ขนาด 4" รุ่น 4SDM12 11-2.2 (3.0 แรงม้า)	1	17,000.00	17,000.00
2	อินเวอร์เตอร์ DD ขนาด 3.0 แรงม้า (330W x 9 แผง)	1	23,500.00	23,500.00
3	แผงโซล่าเซลล์ ชนิดโพลีคริสตัลไลน์ ขนาด 330W "เอเมอรี่"	9	3,900.00	35,100.00
4	โครงสร้างเหล็กสำหรับวางแผง 330W 9 แผง	1	18,000.00	18,000.00
5	ค่าติดตั้งระบบท่อน้ำ และไฟฟ้า	1	30,000.00	30,000.00
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น			123,600.00

### หมายเหตุ :

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

