

ปั้มน้ำหอยโข่งโซล่าเซลล์ ระบบ AC 220V/3สาย MITSUBISHI ขนาด 2.0 แรงม้า

1	2	3	4
			
แผงโซล่าเซลล์ ขนาด 410W ชนิดโมโนคริสตัลไลน์ ฮาร์ฟเซลล์ จำนวน 6 แผง	ปั้มน้ำหอยโข่ง ขนาด 2.0 แรงม้า 220V / 3 สาย	อินเวอร์เตอร์ Dprompt ขนาด 2 แรงม้า จำนวน 1 ชุด	ชุดโครงสร้างติดตั้งแผง แบบสำเร็จ จำนวน 1 ชุด

รายการอุปกรณ์

1. แผงโซล่าเซลล์ ขนาด 410 W. ชนิดโมโนคริสตัลไลน์ ฮาร์ฟเซลล์	จำนวน	6	แผง
2. ปั้มน้ำ MITSUBISHI WCM-1505T 2850 RPM	ขนาดมอเตอร์	1,500 W.	2 แรงม้า
- ระยะส่งน้ำสูง 10.70 เมตร ปริมาณน้ำ 30.00	ลบม./ชั่วโมง	ขนาดท่อส่ง/ท่อดูด	2" / 2" นิ้ว
- ระยะส่งน้ำสูง 17.40 เมตร ปริมาณน้ำ 24.00	ลบม./ชั่วโมง	ขนาดท่อส่ง/ท่อดูด	2" / 2" นิ้ว
- ระยะส่งน้ำสูง 24.00 เมตร ปริมาณน้ำ 15.00	ลบม./ชั่วโมง	ขนาดท่อส่ง/ท่อดูด	2" / 2" นิ้ว
- ระยะส่งน้ำสูง 26.20 เมตร ปริมาณน้ำ 6.00	ลบม./ชั่วโมง	ขนาดท่อส่ง/ท่อดูด	2" / 2" นิ้ว

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	ราคา/หน่วย	รวมราคาทั้งสิ้น
1	ปั้มน้ำหอยโข่ง มิตซูบิชิ รุ่น WCM-1505 T	1	7,600.00	7,600.00
2	อินเวอร์เตอร์ Dprompt ขนาด 2.0 แรงม้า (410W x 6 แผง) ระบบไฮบริด	1	20,500.00	20,500.00
3	แผงโซล่าเซลล์ ชนิดโมโนคริสตัลไลน์ ฮาร์ฟเซลล์ ขนาด 410W "เอเมอริ"	6	4,400.00	26,400.00
4	โครงสร้างเหล็กสำหรับวางแผง 410W 6 แผง	1	15,000.00	15,000.00
5	ค่าติดตั้งระบบท่อน้ำ และไฟฟ้า	1	26,900.00	26,900.00
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น			96,400.00

หมายเหตุ :

1. ราคาดังกล่าวไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
2. ราคานี้เป็นราคาติดตั้งในเขต กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล
3. รับประกันอุปกรณ์ และงานติดตั้ง 1 ปี
4. ค่าติดตั้ง ต่างจังหวัด คิดตามระยะทาง

ราคาขาย

DATE : 1 ก.ค. 63