

ปั้มน้ำหอยโข่งโซล่าเซลล์ ระบบ AC 220V/3สาย MITSUBISHI ขนาด 3.0 แรงม้า

1	2	3	4
			
แผงโซล่าเซลล์ ขนาด 410W ชนิดโมโนคริสตัลไลน์ ฮาร์ฟเซลล์ จำนวน 8 แผง	ปั้มน้ำหอยโข่ง ขนาด 3.0 แรงม้า 220V / 3 สาย	อินเวอร์เตอร์ DD ขนาด 3 แรงม้า จำนวน 1 ชุด	ชุดโครงสร้างติดตั้งแผง แบบสำเร็จ จำนวน 1 ชุด

รายการอุปกรณ์

1. แผงโซล่าเซลล์ ขนาด 410 W. ชนิดโมโนคริสตัลไลน์ ฮาร์ฟเซลล์	จำนวน	8	แผง
2. ปั้มน้ำ MITSUBISHI WCM-2205T 2850 RPM	ขนาดมอเตอร์	2,200 W.	3 แรงม้า
- ระยะส่งน้ำสูง 15.50 เมตร ปริมาณน้ำ 30.00	ลบม./ชั่วโมง	ขนาดท่อส่ง/ท่อดูด	2" / 2" นิ้ว
- ระยะส่งน้ำสูง 22.00 เมตร ปริมาณน้ำ 24.00	ลบม./ชั่วโมง	ขนาดท่อส่ง/ท่อดูด	2" / 2" นิ้ว
- ระยะส่งน้ำสูง 29.70 เมตร ปริมาณน้ำ 15.00	ลบม./ชั่วโมง	ขนาดท่อส่ง/ท่อดูด	2" / 2" นิ้ว
- ระยะส่งน้ำสูง 32.40 เมตร ปริมาณน้ำ 6.00	ลบม./ชั่วโมง	ขนาดท่อส่ง/ท่อดูด	2" / 2" นิ้ว

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	ราคา/หน่วย	รวมราคาทั้งสิ้น
1	ปั้มน้ำหอยโข่ง มิตซูบิชิ รุ่น WCM-2205 T	1	8,500.00	8,500.00
2	อินเวอร์เตอร์ DD ขนาด 3.0 แรงม้า (410W x 8 แผง) ระบบไฮบริด	1	22,500.00	22,500.00
3	แผงโซล่าเซลล์ ชนิดโมโนคริสตัลไลน์ ฮาร์ฟเซลล์ ขนาด 410W "เอเมอรี่"	8	4,400.00	35,200.00
4	โครงสร้างเหล็กสำหรับวางแผง 410W 8 แผง	1	17,000.00	17,000.00
5	ค่าติดตั้งระบบท่อน้ำ และไฟฟ้า	1	30,000.00	30,000.00
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น			113,200.00

หมายเหตุ :

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

OFFER

DATE : 1 ก.ค. 63