

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 Dprompt ขนาด 3 แรงม้า จำนวน 1 ชุด	ชุดโครงสร้างติดตั้งแผง แบบสำเร็จ จำนวน 1 ชุด

รายการอุปกรณ์

- แผงโซล่าเซลล์ ขนาด 410 W. ชนิดโมโนคริสตัลไลน์ ฮาร์ฟเซลล์ จำนวน 8 แผง
- ปั้มน้ำ MITSUBISHI WCL-2205T 2850 RPM ขนาดมอเตอร์ 2,200 W. 3 แรงม้า

- ระยะส่งน้ำสูง 8.90 เมตร ปริมาณน้ำ 66.00 ลบม./ชั่วโมง ขนาดท่อส่ง/ท่อดูด 3" / 3" นิ้ว
- ระยะส่งน้ำสูง 13.00 เมตร ปริมาณน้ำ 54.00 ลบม./ชั่วโมง ขนาดท่อส่ง/ท่อดูด 3" / 3" นิ้ว
- ระยะส่งน้ำสูง 18.90 เมตร ปริมาณน้ำ 27.00 ลบม./ชั่วโมง ขนาดท่อส่ง/ท่อดูด 3" / 3" นิ้ว
- ระยะส่งน้ำสูง 20.80 เมตร ปริมาณน้ำ 9.00 ลบม./ชั่วโมง ขนาดท่อส่ง/ท่อดูด 3" / 3" นิ้ว

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	ราคา/หน่วย	รวมราคาทั้งสิ้น
1	ปั้มน้ำหอยโข่ง มิตซูบิชิ รุ่น WCL-2205 T	1	8,900.00	8,900.00
2	อินเวอร์เตอร์ Dprompt ขนาด 3.0 แรงม้า (410W x 8 แผง) ระบบไฮบริด	1	20,500.00	20,500.00
3	แผงโซล่าเซลล์ ชนิดโมโนคริสตัลไลน์ ฮาร์ฟเซลล์ ขนาด 410W "เอเมอริ"	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			111,600.00

หมายเหตุ :

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

OFFER

DATE : 1 ก.ค. 63