



ระบบปลั๊กเสียบ  
กันน้ำเข้ามอเตอร์

ออกแบบเป็นเลิศ  
สูบน้ำได้แรงสุดๆ

BPS-121



เสื่อปั๊มทำจาก  
เทอร์โมพลาสติก  
แบบเหนียวพิเศษ  
ทนทานสุดๆ

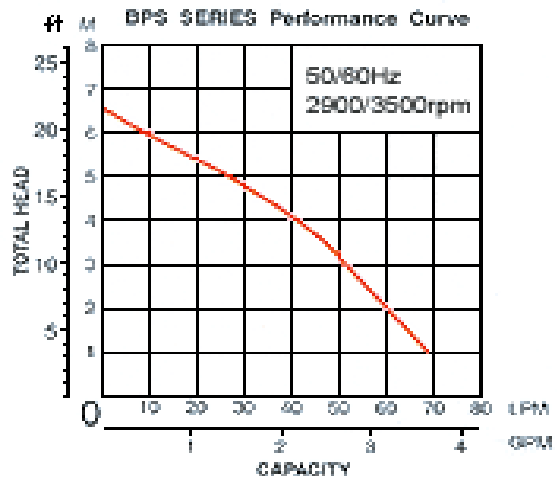
BPS-121A

วัสดุอุปกรณ์ที่เปี่ยมด้วยคุณภาพ

- \* เสื่อปั๊มทำจากเทอร์โมพลาสติกกันไฟแบบเหนียว(Non-corrosive Super-tough Glass Reinforced Thermoplastic)
- \* มีโอเวอร์โหลตในตัว \* Protection IP 68 \* Insulation F class
- \* ตลับลูกปืน NTN สายไฟรับเบอร์ของสเปน ตามมาตรฐานความปลอดภัยของสหรัฐฯ
- \* รุ่นอัตโนมัติ ลูกลอยสวิตช์หน้าสัมผัสทองขาวใหญ่ มาตรฐานใช้-ได้มากกว่า 50,000 ครั้ง คุณภาพเยี่ยม

ประโยชน์การใช้งาน

สำหรับสูบน้ำเอนกประสงค์ในครัวเรือน การดูดถ่ายเทน้ำท่วมขัง ป่อเลี้ยงสัตว์น้ำ ทำน้ำพุ น้ำตกในสวนหย่อม ฯลฯ



| Model<br>รุ่น | Mode<br>ระบบ | Discharge<br>ท่อส่ง<br>(Inch) | Output<br>กำลัง |     | Voltage<br>ไฟ<br>(Volt) | Revolution<br>ความเร็วรอบ<br>(RPM) | Max. Head<br>สูงที่สุด<br>(เมตร) | Max. Capacity<br>ปริมาณน้ำสูงสุด<br>(ลิตร/นาที) | Rated         |                          | Cable<br>สายไฟ<br>(เมตร) | Weight<br>น้ำหนัก<br>(ก.ก.) |
|---------------|--------------|-------------------------------|-----------------|-----|-------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|---------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|
|               |              |                               | (HP)            | (W) |                         |                                    |                                  |   | สูง<br>(เมตร) | ปริมาณน้ำ<br>(ลิตร/นาที) |                          |                             |
| BPS-121       | Manual       | 1"                            | 1/6             | 120 | 200-240V                | 2850                               | 6.5                              | 90  | 3             | 68                       | 3                        | 2.8                         |
| BPS-121A      | Auto         |                               |                 |     | 50Hz                    |                                    |                                  |   |               |                          |                          | 3.2                         |