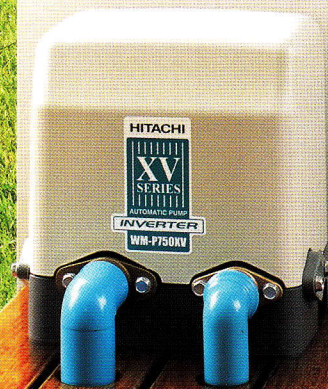


Water Pump

HITACHI
Inspire the Next



UPGRADE FOR LIFE

Energy Efficient Inverter



ปั๊มน้ำอัตโนมัติฮิตาชิ

ปั๊มน้ำทรงพลังเพื่อการใช้งานที่สะดวกสบายมากขึ้น

ปั๊มน้ำที่ใ้แรงดันสูง พร้อมรับประกันความพอใจด้วยแรงบีบทรงพลัง ทนทานเหนือระดับ ทำงานเงียบยิ่งขึ้น และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

มอเตอร์พลังแรงทนทาน

มอเตอร์ของฮิตาชิถูกออกแบบให้มียุทธการใช้งานที่ยาวนาน พร้อมรองรับทุกงานหนัก ด้วยกระบวนการผลิตภายใต้การควบคุมคุณภาพอย่างเข้มงวดในทุกขั้นตอน



คุณภาพเยี่ยมด้วยมาตรฐานจากญี่ปุ่น

ด้วยประสบการณ์ในอุตสาหกรรมการผลิตปั๊มน้ำมากกว่า 99 ปี ปั๊มน้ำฮิตาชิทุกรุ่นจึงถูกออกแบบให้มีประสิทธิภาพ และความทนทานสูง

ออกแบบให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ทุกชิ้นส่วนของปั๊มน้ำผ่านมาตรฐานด้านความปลอดภัย RoHS รวมถึงมาตรฐานระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001 และมาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001

ทำงานเงียบ ไร้เสียงรบกวน

ด้วยเทคโนโลยีล้ำสมัยของระบบอินเวอร์เตอร์และมอเตอร์กระแสตรง DC Brushless Motor ช่วยทำให้ปั๊มน้ำทำงานเงียบเป็นพิเศษ

วางใจได้กับความปลอดภัยที่ยาวนาน

ปั๊มน้ำถูกออกแบบให้มีความทนทาน ใช้งานได้ยาวนานและปลอดภัย

วางใจได้กับความปลอดภัยที่ยาวนาน

ปั๊มน้ำถูกออกแบบให้มีความทนทาน ใช้งานได้ยาวนานและปลอดภัย



น็อตสแตนเลสหัวเรือบีม ไม่เป็นสนิม

ตัวน็อต ผลิตจากสแตนเลส ทำให้ไม่เป็นสนิมตลอดอายุการใช้งาน ช่วยให้การดูแลรักษาทำได้สะดวก และง่ายยิ่งขึ้น



ตัวตรวจจับอุณหภูมิมอเตอร์ Thermal Relay

ตัวตรวจจับอุณหภูมิมอเตอร์ เป็นกลไกสำคัญ ที่อยู่ในมอเตอร์ฮิตาชิ ซึ่งทำหน้าที่ตัดการทำงานของมอเตอร์โดยอัตโนมัติเมื่อตรวจพบว่าอุณหภูมิสูงเกินกว่าระดับที่กำหนด และให้มอเตอร์กลับมาทำงานต่อทันทีที่เข้าสู่สภาวะปกติ



หน้า 3-4

หน้า 5

หน้า 6

6 รุ่นให้เลือก ตามการใช้งาน



ปั๊มน้ำอัตโนมัติระบบอินเวอร์เตอร์ (Inverter Type) สำหรับบ่อน้ำตื้น / น้ำประปา ใ้กับไหลต่อเนื่องและคงที่ ด้วยการที่ทรงพลัง เงียบ และประหยัดพลังงาน



ปั๊มน้ำอัตโนมัติแบบเทอร์ไบน์ (Turbine Type) สำหรับบ่อน้ำตื้น / น้ำประปา ปั๊มน้ำอัตโนมัติแบบเทอร์ไบน์ ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ทำงานเงียบ เพื่อความสะดวกสำหรับการใช้งาน ในเขตชุมชนเมือง



ปั๊มน้ำอัตโนมัติชนิดแรงดันคงที่ (Compact Type) สำหรับบ่อน้ำตื้น / น้ำประปา ใ้แรงดันน้ำสม่ำเสมอ



เช็ควาล์วโลหะผสมพิเศษ
ผลิตจากโลหะผสมชนิดพิเศษ
จึงหมดปัญหาเรื่องสนิม
เพิ่มความทนทานให้กับปั๊ม



อุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิ
เพิ่มความแม่นยำขึ้นกับอุปกรณ์
ตรวจวัดอุณหภูมิ
ป้องกันชิ้นส่วนอื่นๆ
ไม่ให้เสียหายจากความร้อน



พัดลมระบายอากาศ

ช่วยระบายความร้อนออกจากตัวเครื่อง
ยืดอายุการใช้งานของมอเตอร์
ให้เครื่องทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ



ซีลยางทุกชิ้น ทนความร้อนสูง
เนื่อยางทนความร้อนสูง
ไม่ขาดง่ายหมดปัญหา
เรื่องน้ำรั่วซึม



หัวปั๊มออกแบบพิเศษ
หัวปั๊มขึ้นรูปแบบชิ้นเดียว ไร้รอยต่อ
ผลิตจากพลาสติกชนิดพิเศษและวัสดุคุณภาพ
เกรดพรีเมียม ให้น้ำไหลแรง พร้อมหมดกังวล
กับปัญหาสนิมหรือการรั่วซึม

ฝาครอบปั๊มออกแบบพิเศษ

ฝาครอบปั๊มดีไซน์มาพร้อมดีไซน์ใหม่
เพื่อให้รองรับมาตรฐานด้านความปลอดภัย IEC
สามารถครอบตัวปั๊มได้สนิทพอดี เพิ่มความปลอดภัย
ในขณะที่ทำงานได้อย่างดีเยี่ยม พร้อมช่องระบายความร้อน
ด้านหลัง ที่ช่วยให้ปั๊มทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น



หน้า 7



ปั๊มน้ำอัตโนมัติถังแรงดันสแตนเลส*
(Stainless Steel Tank* Type)
สำหรับบ่อน้ำตื้น / น้ำประปา
ผลิตจากสแตนเลสสตีล ปลอดภัย,
ทนทาน ป้องกันสนิมดีเยี่ยม

หน้า 8



ปั๊มน้ำอัตโนมัติถังแรงดัน
(Tank Type)
สำหรับบ่อน้ำตื้น / น้ำประปา
ทำงานอัตโนมัติ เพื่อความสะดวกสบาย

หน้า 9

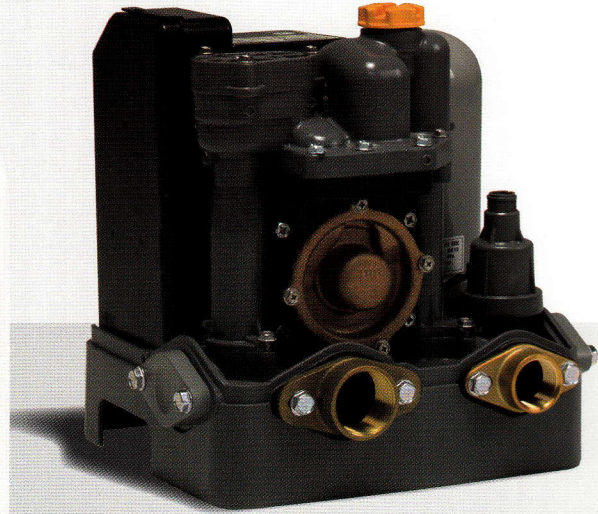


ปั๊มน้ำอัตโนมัติดูดน้ำลึก
(Tank Type)
สำหรับบ่อน้ำลึก / น้ำบาดาล
เป็นเฉพาะดูดน้ำลึก ไร้จุดเพื่อกักเก็บไว้ใช้งาน

* ผลิตในประเทศไทย (ถังสแตนเลส)

ปั๊มน้ำอัตโนมัติระบบอินเวอร์เตอร์ (Inverter Type)

สำหรับบ่อน้ำตื้น / น้ำประปา



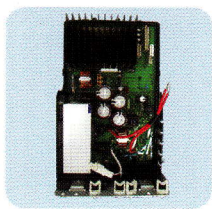
WM-P750XV

เทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์สุดล้ำ เพื่อการทำงานที่ทรงพลัง เงียบ และประหยัดไฟยิ่งขึ้น

ปั๊มน้ำอัตโนมัติระบบอินเวอร์เตอร์

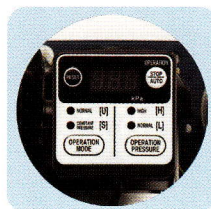
ประสิทธิภาพสูง ประหยัดพลังงาน

INVERTER



Intelligent Inverter Controller

Inverter Control อัจฉริยะแห่งการควบคุม
รอบการหมุนของมอเตอร์ตามจังหวะการใช้น้ำ
เพื่อประสิทธิภาพและการประหยัดไฟสูงสุด



Customizable Configuration

สามารถตั้งค่าการทำงานได้ตามต้องการ เช่น Low mode
และ High mode รวมถึงการตรวจสอบสาเหตุการทำงาน
ที่ผิดปกติผ่านทางแผงควบคุมได้ด้วยตัวเอง

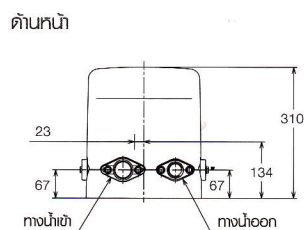
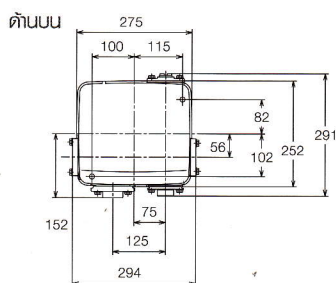
WM-P750XV 750W

WM-P400XV 400W

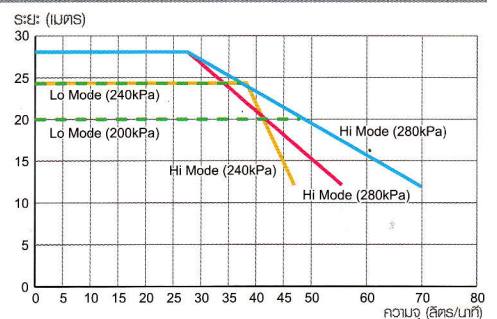
WM-P250XV 250W

ขนาด (มม.)

ประสิทธิภาพการทำงาน

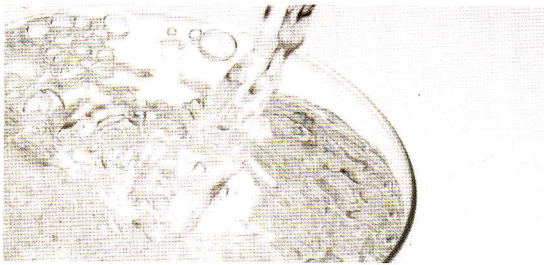


ระยะสูง (เมตร)
(วัฏระยะที่ 12 เมตร)
รุ่น WM-P250XV
รุ่น WM-P400XV
รุ่น WM-P750XV



ประสิทธิภาพเหนือกว่าในทุกด้าน **eco**

เพื่อประสิทธิภาพการทำงานที่เต็มพลัง ไร้เสียงรบกวน



ประหยัดพลังงานเหนือชั้น

ด้วยเทคโนโลยีการประหยัดพลังงานสุดล้ำสมัยจากญี่ปุ่น ทำให้อัตราการหมุนของมอเตอร์สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ใช้จริง จึงช่วยลดการสิ้นเปลืองไฟฟ้าโดยไม่จำเป็นได้อย่างดีเยี่ยม

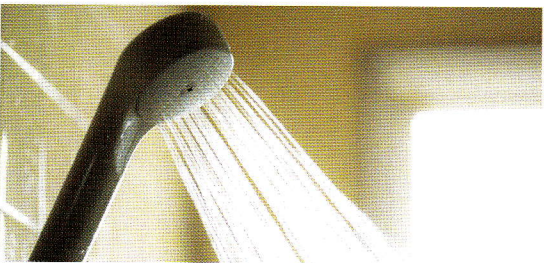


ทำงานเงียบ ไร้เสียงรบกวน

ด้วยระดับเสียงต่ำสุดเพียง 50 เดซิเบล

เทคโนโลยีเหนือระดับของระบบอินเวอร์เตอร์และมอเตอร์กระแสตรงในเครื่องนินน้ำอัตโนมัติ ทำให้การทำงานที่เงียบยิ่งกว่า คุณจึงมั่นใจได้ทุกครั้งที่อาบน้ำในตอนดึกว่าจะปราศจากเสียงรบกวนเพื่อนบ้าน

*วัดจากนินน้ำอัตโนมัติ รุ่น WM-P250XV ที่ Ht 12m



รองรับการใช้น้ำปริมาณมาก

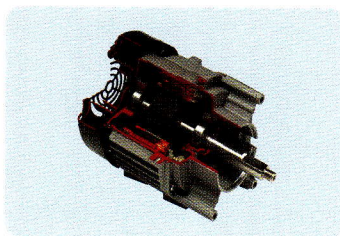
ให้คุณได้เพลิดเพลินกับน้ำที่ไหลแรงต่อเนื่องแม้จะติดตั้งก๊อกน้ำหลายจุดในบ้าน

อัจฉริยะแห่งดีไซน์

ทำงานเงียบ ประหยัดพลังงานเยี่ยม

DC Brushless Motor

แบบปิดผนึกแน่น โดย Aluminum Casing ช่วยให้นมอเตอร์ระบายความร้อนได้ดี ไร้เสียงรบกวน



หัวบีบออกแบบพิเศษ

หัวบีบดีไซน์ใหม่ลดแรงต้านทานน้ำ เพื่อประสิทธิภาพที่ดียิ่งกว่า และลดเสียงดังในขณะที่ทำงาน ด้วยเทคโนโลยีการลดพลังงานการปะทะกันของน้ำ

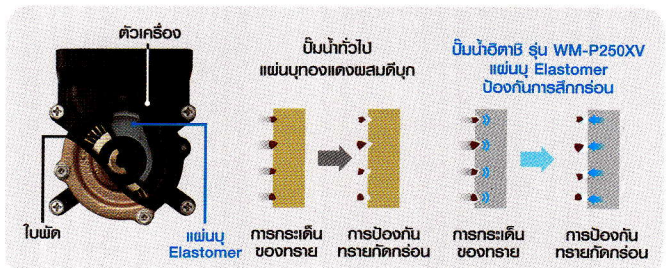


ดีไซน์พิเศษเพื่อการใช้งานที่ยาวนานยิ่งขึ้น

ตัวเครื่องทนทานต่อการสึกกร่อนด้วยวัสดุพิเศษ Elastomer ทนการกัดกร่อนของกรวด ทรายซึ่งถูกติดตั้งเพิ่มเข้าไปในส่วนที่ต้องรับแรงกดสูงบริเวณหัวบีบ ช่วยลดแรงต้านทานน้ำขณะทำงานและสร้างแรงดันน้ำสูงสำหรับการใช้งานเป็นระยะเวลานาน

ตัวเครื่องทนทานต่อการสึกกร่อนได้ดีเยี่ยม

ดีไซน์เพื่อลดปริมาณการสึกกร่อน เพื่อการทำงานต่อเนื่องได้นานยิ่งขึ้น



ตัวตรวจวัดอุณหภูมิเทอร์มิสเตอร์ (Thermistor)

ติดตั้งอยู่ภายในฝาครอบ ทำหน้าที่ควบคุมอุณหภูมิการทำงานเพื่อป้องกันสถานะเครื่องร้อนเกินกำหนด เมื่อบีบน้ำมีความร้อนสูงเกินไป ระบบการทำงานจะถูกหยุดชั่วคราว และเมื่ออุณหภูมิลดลงสู่ระดับปกติ ก็จะกลับมาทำงานต่อโดยอัตโนมัติ



เซ็นเซอร์ตรวจวัดแรงดัน

เซ็นเซอร์ทำหน้าที่ตรวจวัดแรงดันปริมาณน้ำ และแจ้งไปยังระบบอินเวอร์เตอร์เพื่อสั่งการให้มอเตอร์ทำงานได้อย่างสอดคล้องแม่นยำ



ถังแรงดัน

ถังแรงดัน ประกอบด้วย แผ่นยางไดอะแฟรมพร้อมบรรจุก๊าซไนโตรเจนไว้ภายใน ไร้กลิ่นมันเงาจับกับแรงดันน้ำที่คงที่ พร้อมความสะดวกสบายยิ่งขึ้นเพราะไม่ต้องเติมน้ำก๊าซตลอดอายุการใช้งาน

ปั๊มน้ำอัตโนมัติแบบเทอร์ไบน์ (Turbine Type)

สำหรับบ่อน้ำตื้น / น้ำประปา



TM-60L

ทำงานเงียบ ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น เหมาะสำหรับการใช้งานในเขตชุมชนเมือง

ระบบเทอร์ไบน์อัตโนมัติ

ทำงานเงียบสุดเพียง 49 เดซิเบล

ด้วยการทำงานที่เงียบ ไร้เสียงรบกวน จึงไม่สร้างความรำคาญให้เพื่อนบ้าน เหมาะสำหรับผู้ที่อยู่อาศัยในเขตชุมชนเมืองซึ่งบ้านอยู่ติดกัน

ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น 60 ลิตร/นาที

รองรับการใช้งานก็อกน้ำได้พร้อมกันสูงสุดถึง 7 จุด ในบ้าน

ทนทานต่อกรด ทราย และสนิม

ใบพัดที่กว้างของปั๊มแบบเทอร์ไบน์ช่วยเพิ่มความทนทานต่อการกัดเซาะของวัตถุแปลกปลอมทั้งหลายไม่ว่าจะเป็นฝุ่น ทราย หรือสนิมจากท่อ

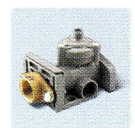
ขนาดกะทัดรัด

ตัวถัง และตัวควบคุมแรงดันออกแบบพิเศษ ทำให้มีขนาดเล็กกะทัดรัด สะดวกในการติดตั้ง และประหยัดพื้นที่

แรงดันน้ำคงที่

อุปกรณ์ควบคุมแรงดัน (Pressure Stabilized Unit)

ชุดอุปกรณ์ที่ออกแบบพิเศษ ทำหน้าที่ควบคุมอัตราการไหลของน้ำช่วยยืดอายุการใช้งาน และสร้างแรงดันอย่างต่อเนื่อง



ถังแรงดัน (Bladder Tank)

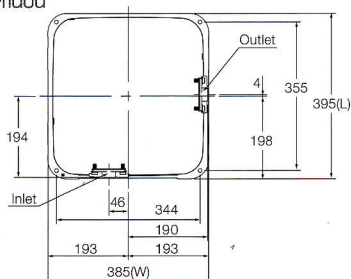
ถังแรงดัน ประกอบด้วย แผ่นยางไดอะเฟรม พร้อมบรรจุก๊าซไนโตรเจนให้แรงดันน้ำที่คงที่ ไม่ต้องเติมก๊าซตลอดอายุการใช้งาน



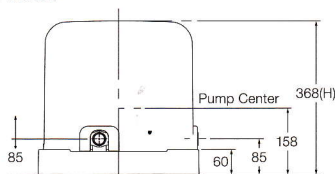
TM-60L 150W

ขนาด (มม.)

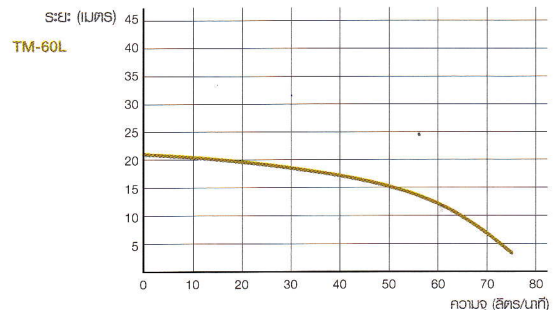
ด้านบน



ด้านหน้า

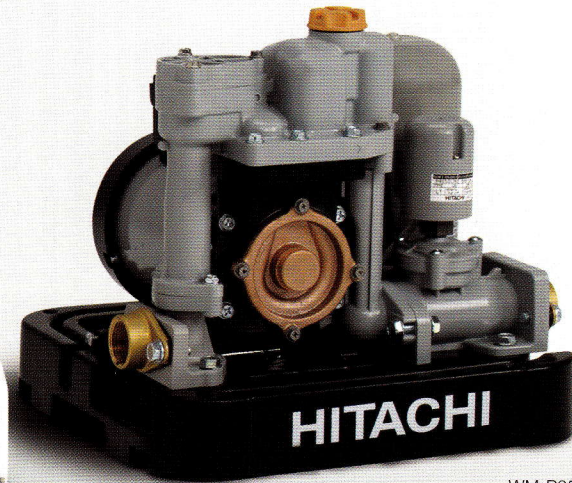


ประสิทธิภาพการทำงาน



ปั๊มน้ำอัตโนมัติชนิดแรงดันน้ำคงที่ (Compact Type)

สำหรับบ่อน้ำตื้น / น้ำประปา



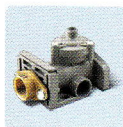
WM-P350XS

หมดปัญหาแรงดันน้ำไม่คงที่ ด้วยปั๊มน้ำขนาดเล็กแต่ประสิทธิภาพสูง

แรงดันน้ำคงที่

อุปกรณ์ควบคุมแรงดัน (Pressure Stabilized Unit)

ชุดอุปกรณ์ที่ออกแบบพิเศษ ทำหน้าที่ควบคุมอัตราการไหลของน้ำช่วยยืดอายุการใช้งาน และสร้างแรงดันอย่างต่อเนื่อง



ถังแรงดัน (Bladder Tank)

ถังแรงดัน ประกอบด้วย แผ่นยางไดอะแฟรม พร้อมบรรจุก๊าซไนโตรเจนให้แรงดันน้ำที่คงที่ ไม่ต้องเติมก๊าซตลอดอายุการใช้งาน



ขนาดกะทัดรัด ติดตั้งง่าย

ดีไซน์กะทัดรัด

ตัวถังและตัวควบคุมแรงดันที่ออกแบบพิเศษ ปั๊มน้ำอัตโนมัติชนิดกะทัดรัด สะดวกในการติดตั้งและยังช่วยประหยัดพื้นที่ได้อย่างดีเยี่ยม

ความปลอดภัยที่วางใจได้

อุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิ Water Temp Relay

หยุดการทำงานชั่วคราวเมื่อมีความร้อนผิดปกติ เพื่อป้องกันชิ้นส่วนเสียหาย หรือผิดปกติจากอุณหภูมิของน้ำที่สูงเกินไป



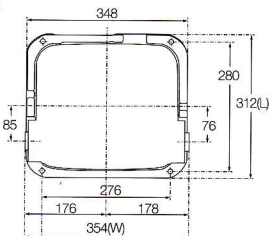
WM-P350XS 350W
WM-P300XS 300W

WM-P250XS 250W
WM-P200XS 200W

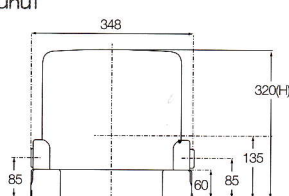
WM-P150XS 150W

ขนาด (มม.)

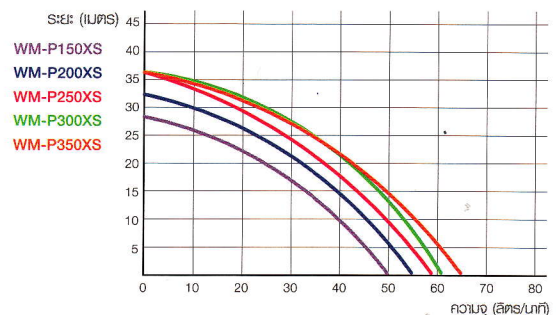
ด้านบน



ด้านหน้า



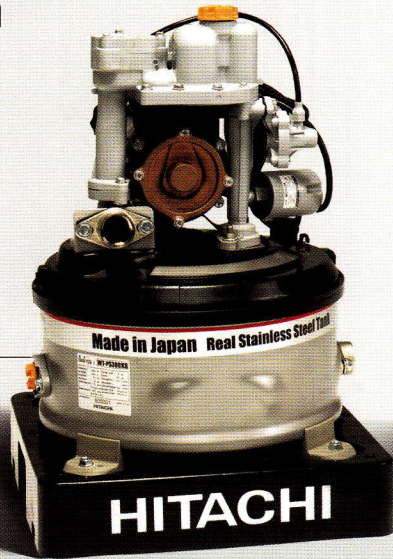
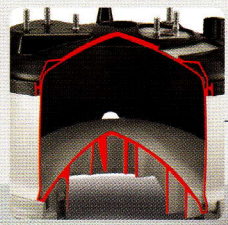
ประสิทธิภาพการทำงาน



ปั๊มน้ำอัตโนมัติถังแรงดันสแตนเลส (Stainless Steel Tank Type)

สำหรับบ่อน้ำตื้น / น้ำประปา

ถังแรงดันสแตนเลส



WT-PS300XS

แข็งแรง ปลอดภัย ทนต่อสนิม ด้วยถังแรงดัน สแตนเลสแท้

ทนทานเป็นพิเศษ

ตัวถังทำจากสแตนเลสตีหนาพิเศษจากประเทศญี่ปุ่น ตัวถังออกแบบให้ไร้รอยเชื่อมต่อ สะอาด ปลอดภัย และไม่เป็นสนิม

ใช้วัสดุที่ปลอดภัยและป้องกันสนิม

ฝาครอบทำจากทองเหลืองผสมชนิดพิเศษ ป้องกันการพุกร่อน และป้องกันสนิมได้ดีเยี่ยม



ที่สุด

แห่งความแข็งแรงทนทาน

MADE IN JAPAN
STAINLESS STEEL TANK



ถังสแตนเลสแท้ จากญี่ปุ่น รับประกันนาน 5 ปี

ติดตั้งได้หลายรูปแบบ

เลือกทางน้ำออกได้ถึง 3 ทาง สามารถเลือกตำแหน่งทางน้ำออกได้มากกว่าถึง 3 ทิศทาง สะดวกยิ่งขึ้นในการติดตั้ง

ความปลอดภัยที่คุณวางใจได้

อุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิ Water Temp Relay มั่นใจขึ้น กับอุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิ ป้องกันชิ้นส่วนอื่นเสียหายจากความร้อน

พัดลมระบายอากาศ

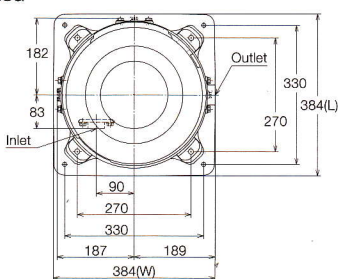
ช่วยระบายความร้อนออกจากตัวเครื่อง ยืดอายุการใช้งาน ขอบมอเตอร์ ให้เครื่องทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ

WT-PS300XS 300W

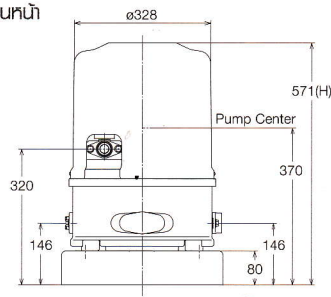
WT-PS250XS 250W

ขนาด (มม.)

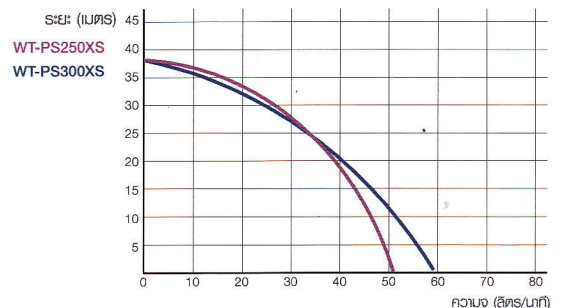
ด้านบน



ด้านหน้า



ประสิทธิภาพการทำงาน



ปั๊มน้ำอัตโนมัติชนิดถังแรงดัน (Tank Type)

สำหรับบ่อน้ำตื้น / น้ำประปา



ทำงานอัตโนมัติเพื่ออีกระดับแห่งความสะดวกสบายสำหรับการสูบน้ำจากบ่อน้ำตื้น

ให้แรงดันน้ำคงที่

ระบบจ่ายอากาศอัตโนมัติ

ทำงานอัตโนมัติตามจังหวะการเปิด-ปิดก๊อกน้ำเพื่อให้แรงดันน้ำคงที่สม่ำเสมอ ป้องกันการเกิดสนิม และสามารถถอดล้างทำความสะอาดได้

ถังแรงดันทนทานเป็นพิเศษ

ตัวถังถูกเชื่อมอย่างแน่นหนาสามารถทนต่อแรงดัน และการรั่วซึมของน้ำได้ดีกว่า และยังผลิตจากเหล็กกล้าชนิดพิเศษเคลือบสารกันสนิมถึง 3 ชั้น พร้อมเคลือบสีเมทัลลิกเพื่อความทนทานต่อแสงแดดได้ดียิ่งขึ้น

ติดตั้งได้หลายรูปแบบ

เลือกตำแหน่งทางน้ำออกได้ 3 ทิศทาง สามารถเลือกตำแหน่งทางน้ำออกได้มากกว่าถึง 3 ทิศทาง สะดวกยิ่งขึ้นในการติดตั้ง

ความปลอดภัยที่คุ้มค่าใจได้

อุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิ Water Temp Relay

แจ้งเตือน กับอุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิ ป้องกันชิ้นส่วนอื่นเสียหายจากความร้อน



พัดลมระบายอากาศ

ช่วยระบายความร้อนออกจากตัวเครื่อง ยืดอายุการใช้งานของมอเตอร์ ให้เครื่องทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ

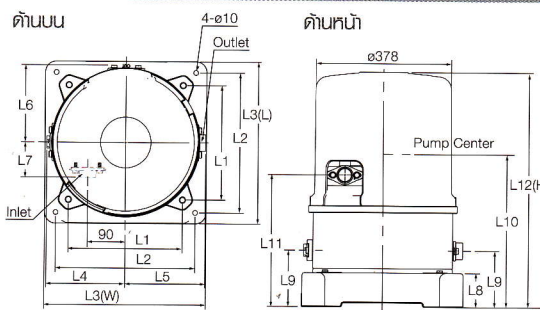
WT-P400XS 400W
WT-P350XS 350W

WT-P300XS 300W
WT-P250XS 250W

WT-P200XS 200W
WT-P150XS 150W

WT-P100XS 100W

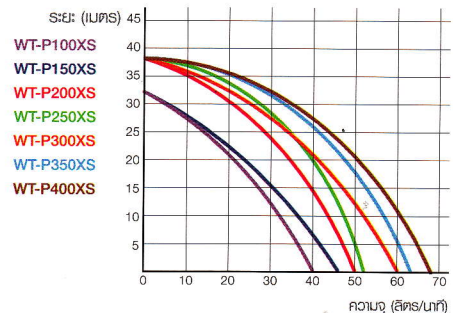
ขนาด (มม.)



ขนาดเครื่องปั๊มน้ำ (มม.)

รุ่น	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12
WT-P100XS	270	330	384	187	189	182	83	80	132	359	310	553
WT-P150XS	270	330	384	187	189	182	83	80	132	359	310	553
WT-P200XS	270	330	384	187	189	182	108	80	148	434	385	629
WT-P250XS	270	330	384	187	189	182	108	80	148	434	385	629
WT-P300XS	270	330	384	187	189	182	108	80	148	434	385	629
WT-P350XS	310	382	450	216	225	211	142	65	142	425	387	701
WT-P400XS	310	382	450	216	225	211	142	65	142	425	387	701

ประสิทธิภาพการทำงาน



ปั๊มน้ำอัตโนมัติดูดน้ำลึก (Tank Type)

สำหรับบ่อน้ำลึก / น้ำบาดาล

ขีดสุดพลังแรง
สำหรับดูดน้ำลึกทุกพื้นที่*



DT-P300XS(PJ)
ระบบเจ็ทคู่ (Parallel Jet)

สำหรับความลึกระหว่าง 18-30 เมตร



• เหมาะสำหรับบ่อน้ำที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า 100 มิลลิเมตร หรือ 4 นิ้วขึ้นไป

DT-P300XS(SJ)
ระบบเจ็ทเดี่ยว (Single Jet)

สำหรับความลึกระหว่าง 12-18 เมตร



• เหมาะสำหรับบ่อน้ำที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 50 มิลลิเมตร หรือ 2 นิ้ว ชุดจิกพิเศษจากทองเหลืองชนิดพิเศษ ทนทานสูง ป้องกันสนิม

DT-P300XS

*เมื่อติดตั้งในบ่อน้ำที่ความลึกจากบ่อน้ำไม่เกิน 50 เซนติเมตร

มั่นใจ เลือกใช้งานได้ตามความเหมาะสมกับระดับความลึก

ขีดสุดพลังแรง

สวิตช์อัตโนมัติ

สวิตช์อัตโนมัติจะสั่งให้ปั๊มทำงานหรือหยุดทำงานโดยอัตโนมัติตามจังหวะการเปิด-ปิดของก๊อกน้ำ

สีกแคโทดที่ไร้กังวล

มั่นใจได้ด้วยระบบแรงดูดอัตโนมัติ ที่สามารถปรับได้ตามความลึกของน้ำบาดาล เหมาะสำหรับดูดน้ำลึก ตั้งแต่ 12 เมตร จนถึง ระดับ 30 เมตร

แข็งแรงแทนทาน

ตัวถังทำจากเหล็กกล้าหนาพิเศษ

ตัวถังผลิตจากเหล็กกล้าชนิดหนา เคลือบสารกันสนิมถึง 3 ชั้น เพิ่มความทนทาน พร้อมเคลือบสีทนทาน ป้องกันสีจางจากแสงแดด

ทุกชิ้นส่วนทนทานและกันสนิมดีเยี่ยม

ใบพัดและตัวส่งจากเรซินคุณภาพสูง ทนทาน และกันสนิมได้อย่างดีเยี่ยม

ความปลอดภัยที่คุณวางใจได้



ตัววัดอุณหภูมิ Thermal Relay ติดตั้งในตัวมอเตอร์

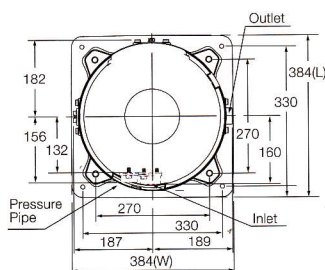
ช่วยป้องกันชิ้นส่วนมอเตอร์เสียหายหรือไหม้จากความร้อน

DT-P300XS(PJ) 300W

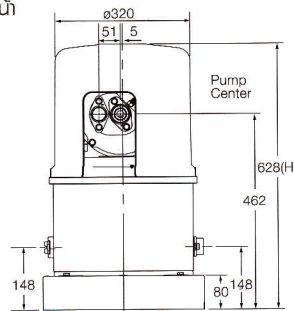
DT-P300XS(SJ) 300W

ขนาด (มม.)

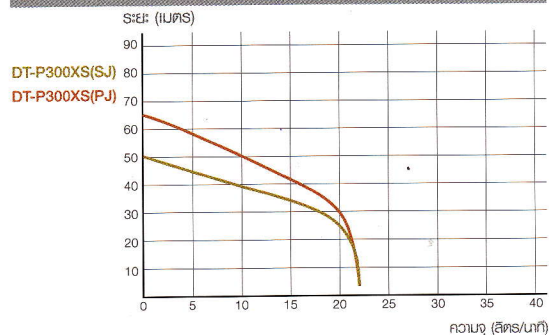
ด้านบน



ด้านหน้า



ประสิทธิภาพการทำงาน



ข้อมูลจำเพาะ: (Specifications)

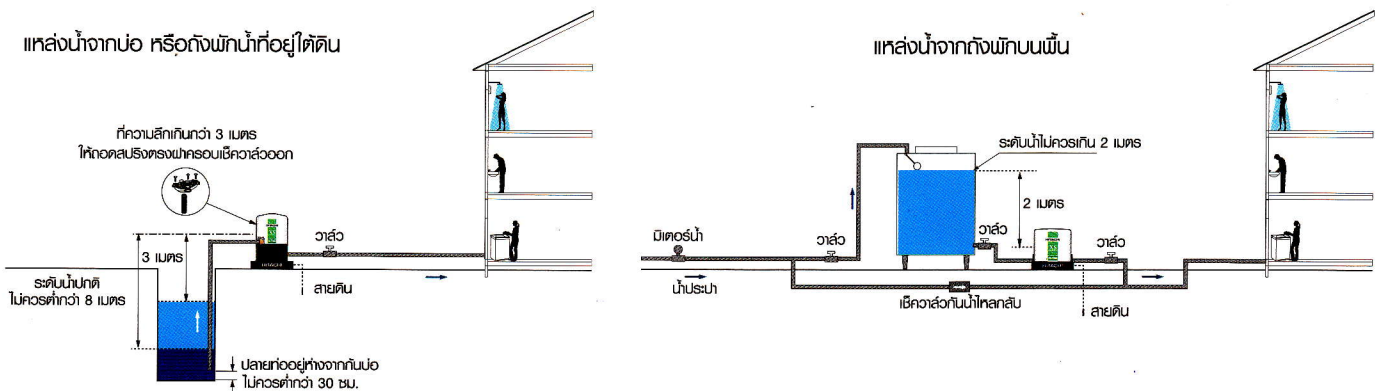
Type ประเภท	Model (รุ่น)	มอเตอร์ (วัตต์)	Suction Lift (m) ระยะดูด (เมตร)		Discharge Head (m) ระยะส่ง (เมตร)		Capacity (L/min)* ปริมาณน้ำ (ลิตร/นาที)		สวิตช์แรงดัน (ก.ก. / ซม. ²)		Suction Pipe ท่อดูด	Discharge Pipe ท่อจ่าย	จำนวนก๊อกน้ำ ที่ใช้ไปพร้อมกัน** (เฉลี่ยต่อจุด)	
			ระยะดูด (เมตร)	ระยะส่ง (เมตร)	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด						
สำหรับบ่อน้ำดื่ม / น้ำประปา	อินเวอร์เตอร์	WM-P750XV	750	8	21	71 MAX 78	INVERTER		35 mm (1 1/4")	25 mm (1")	8-9			
		WM-P400XV	400	8	21	59 MAX 62	INVERTER		35 mm (1 1/4")	25 mm (1")	7			
		WM-P250XV	250	8	18	48 MAX 59	INVERTER		25 mm (1")	25 mm (1")	5-6			
	บ่อน้ำอัตโนมัติแรงดันคงที่		WM-P350XS	350	8	18	53 MAX 65	2.0	2.6	25 mm (1")	25 mm (1")	6-7		
			WM-P300XS	300	8	18	51 MAX 61	2.0	2.6	25 mm (1")	25 mm (1")	6		
		WM-P250XS	250	8	18	47 MAX 59	2.0	2.6	25 mm (1")	25 mm (1")	5-6			
		WM-P200XS	200	8	14	43 MAX 55	1.6	2.2	25 mm (1")	25 mm (1")	5			
		WM-P150XS	150	8	13	37 MAX 50	1.4	1.8	25 mm (1")	25 mm (1")	4-5			
	เทอร์โมโปร	TM-60L	150	3	12	60 MAX 75	1.3	1.7	20 mm (3/4")	20 mm (3/4")	7			
สำหรับตู้เย็น / ตู้แช่	บ่อน้ำถึงแรงดัน สแตนด์	WT-PS300XS	300	8	20	49 MAX 59	2.2	2.8	25 mm (1")	25 mm (1")	6			
		WT-PS250XS	250	8	20	45 MAX 51	2.2	2.8	25 mm (1")	25 mm (1")	5-6			
	บ่อน้ำอัตโนมัติ	WT-P400XS	400	8	20	58 MAX 68	2.2	2.8	25 mm (1")	25 mm (1")	7			
		WT-P350XS	350	8	20	55 MAX 63	2.2	2.8	25 mm (1")	25 mm (1")	6-7			
		WT-P300XS	300	8	20	50 MAX 60	2.2	2.8	25 mm (1")	25 mm (1")	6			
		WT-P250XS	250	8	20	46 MAX 52	2.2	2.8	25 mm (1")	25 mm (1")	5-6			
		WT-P200XS	200	8	20	42 MAX 50	2.2	2.8	25 mm (1")	25 mm (1")	5			
		WT-P150XS	150	8	14	34 MAX 46	1.6	2.2	25 mm (1")	25 mm (1")	4			
		WT-P100XS	100	8	14	30 MAX 40	1.6	2.2	20 mm (3/4")	20 mm (3/4")	3-4			
	สำหรับตู้เย็น ปรับอากาศ	บ่อน้ำชนิด ดูดน้ำลึก	DT-P300XS (SJ)	300	12	18	12	20.5 (Ht24m)	11 (Ht30m)	1.4	1.8	35 mm (1 1/4")	25 mm (1")	สำหรับบ่อน้ำลึก เพื่อกักเก็บใช้งาน
			DT-P300XS (PJ)	300	18	24	30	12	20 (Ht30m)	16 (Ht36m)	9 (Ht42m)	1.4	1.8	

หมายเหตุ

* At Total Head 12 m. (ระยะที่ 12 เมตร) Max : ปริมาณน้ำสูงสุดที่ระยะศูนย์เมตร

** เชื่อมในเวลาเดียวกัน โดยทั่วไปปริมาณน้ำ 8 ลิตร / นาที / ก๊อก ขึ้นอยู่กับเส้นผ่าศูนย์กลางการใช้งาน

แผนผังการติดตั้งบ่อน้ำอัตโนมัติ



HITACHI

Inspire the Next

UPGRADE FOR LIFE

จากเทคโนโลยีสุดล้ำที่เราไม่เคยหยุดคิดค้นและสร้างสรรค์ พร้อมความเชื่อมั่นในคุณภาพและความไว้วางใจตลอดระยะเวลา 100 ปีที่ผ่านมา
ทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าฮิตาชิ เป็นคำตอบแห่งชีวิตเหนือระดับสำหรับทุกครัวเรือน ด้วยการออกแบบผลิตภัณฑ์ที่ชาญฉลาดและสะดวกต่อการใช้งาน
พร้อมเทคโนโลยีและส่วนประกอบในการผลิตที่ไม่เพียงล้ำสมัยแต่ยังใส่ใจต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อมอบอีกขั้นแห่งการใช้ชีวิตที่เหนือกว่า
ด้วยเครื่องใช้ไฟฟ้าฮิตาชิ UPGRADE FOR LIFE อีกระดับแห่งความสะดวกสบายแห่งการใช้ชีวิต

วางใจได้ด้วยคุณภาพมาตรฐานจากประเทศญี่ปุ่น พร้อมความใส่ใจต่อสิ่งแวดล้อม เป็นนวัตกรรมฮิตาชิทุกเครื่อง
ผ่านมาตรฐาน RoHS, การจัดการคุณภาพโรงงาน ISO 9001 และการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001
คุณจึงเชื่อมั่นได้ถึงคุณภาพที่เหนือกว่า



มาตรฐาน ISO 9001



มาตรฐาน ISO 14001



COMPLIANT

- ข้อกำหนดและการออกแบบอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ภาพและสีของสินค้าอาจแตกต่างจากสินค้าจริง เนื่องจากข้อจำกัดทางการพิมพ์

บริษัท โตโยโบ (ประเทศไทย) จำกัด

1 อาคารคิวเอส สุนพันธ์ ชั้น 28, ห้องเลขที่ 2801/1 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งนาคมน เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร: 0-2285-6318-24 แฟกซ์ : 0-2285-6325

HITACHI

WP02-1708