

HITACHI

UPGRADE FOR LIFE

จากเทคโนโลยีสุดล้ำที่เราไม่เคยหยุดคิดค้นและสร้างสรรค์ พร้อมความเชื่อมั่นในคุณภาพและความไว้วางใจตลอดระยะเวลา 100 ปีที่ผ่านมา ทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าฮิตาชิ เป็นคำตอบแห่งชีวิตที่เหนือระดับสำหรับทุกครัวเรือน ด้วยการออกแบบผลิตภัณฑ์ที่ชาญฉลาดและสะดวกต่อการใช้งาน พร้อมเทคโนโลยีและส่วนประกอบในการผลิตที่ไม่เพียงล้ำสมัยแต่ยังใส่ใจต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อมอบฮักขึ้นแห่งการใช้ชีวิตที่เหนือกว่า ด้วยเครื่องใช้ไฟฟ้าฮิตาชิ UPGRADE FOR LIFE ฮีโร่ต้นแห่งความสะดวกสบายแห่งการใช้ชีวิต

วางใจด้วยคุณภาพมาตรฐานจากประเทศญี่ปุ่น พร้อมความใส่ใจต่อสิ่งแวดล้อม มินิฮาชิโนมิตี ฮิตาชิ ทุกเครื่อง ผ่านมาตรฐาน RoHS, การจัดการคุณภาพโรงงาน ISO 9001 และการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 คุณจึงเชื่อมั่นได้ถึงคุณภาพที่เหนือกว่า



- ข้อกำหนดและการออกแบบอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ภาพและสีของสินค้าอาจแตกต่างจากสินค้าจริง เนื่องจากข้อจำกัดทางเทคนิค

บริษัท โตโยโม (ประเทศไทย) จำกัด

944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ ชั้น 11 ห้อง 1103-1106 ถนนพหลโยธิน แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โทร. 02-7663942-48 แฟกซ์ : 02-1082677

HITACHI

WP03-2303

XX-SERIES

นวัตกรรมใหม่ บีมน้ำฮิตาชิ

ด้วยปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น โดดเด่นด้วยเสียงที่เงียบ



Turbine Type



มอก. 1548-2551



ปั๊มน้ำอัตโนมัติฮิตาชิ

ปั๊มน้ำทรงพลังเพื่อการใช้งานที่สะดวกสบายมากขึ้น

ปั๊มน้ำที่ให้แรงดันสูง พร้อมรับประกันความพอใจด้วยแรงบีบทรงพลัง ทนทานเหนือระดับ ทำงานเงียบยิ่งขึ้น และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

มอเตอร์พลังแรงทนทาน

มอเตอร์ของฮิตาชิถูกออกแบบให้มีความอายุการใช้งานที่ยาวนาน พร้อมรองรับทุกงานหนัก ด้วยกระบวนการผลิตภายใต้การควบคุมคุณภาพอย่างเข้มงวดในทุกขั้นตอน



คุณภาพเยี่ยมด้วยมาตรฐานจากญี่ปุ่น

ด้วยประสบการณ์ในอุตสาหกรรมการผลิตปั๊มน้ำมากกว่า 100 ปี ปั๊มน้ำฮิตาชิทุกรุ่นจึงถูกออกแบบให้มีประสิทธิภาพ และความทนทานสูง

ออกแบบให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ทุกชิ้นส่วนของปั๊มน้ำผ่านมาตรฐานด้านความปลอดภัย RoHS รวมถึงมาตรฐานระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001 และมาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001

ทำงานเงียบ ไร้เสียงรบกวน

ด้วยเทคโนโลยีล้ำสมัยของระบบอินเวอร์เตอร์และมอเตอร์กระแสตรง DC Brushless Motor ช่วยให้ปั๊มน้ำทำงานเงียบเป็นพิเศษ



วางใจได้กับความปลอดภัยที่ยาวนาน

ปั๊มน้ำถูกออกแบบให้มีความทนทาน ใช้งานได้นานและปลอดภัย

วางใจได้กับความปลอดภัยที่ยาวนาน

ปั๊มน้ำถูกออกแบบให้มีความทนทาน ใช้งานได้นานและปลอดภัย



น็อตสแตนเลสหัวเรือนปั๊มน้ำไม่เป็นสนิม

ตัวน็อต ผลิตจากสแตนเลส ทำให้ไม่เป็นสนิมตลอดอายุการใช้งาน ช่วยให้การดูแลรักษาทำได้สะดวกและง่ายยิ่งขึ้น



ตัวตรวจจับอุณหภูมิมอเตอร์ Thermal Relay

ตัวตรวจจับอุณหภูมิมอเตอร์ เป็นกลไกสำคัญที่อยู่ภายในมอเตอร์ฮิตาชิ ซึ่งทำหน้าที่ตัดการทำงานของมอเตอร์โดยอัตโนมัติเมื่อตรวจพบว่าอุณหภูมิสูงเกินกว่าระดับที่กำหนด และให้มอเตอร์กลับมามีการทำงานต่อทันทีที่เข้าสู่สภาวะปกติ



เช็ควาล์วโลหะผสมพิเศษ

ผลิตจากโลหะผสมชนิดพิเศษ จึงทนปัญหาเรื่องสนิม เพิ่มความทนทานให้กับปั๊มน้ำ * ยกเว้นรุ่นเทอร์โบ



อุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิ

เพิ่มความมั่นใจขึ้นกับอุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิ ป้องกันชิ้นส่วนอื่นๆ ไม่ให้เสียหายจากความร้อน



พัดลมระบายอากาศ

ช่วยระบายความร้อนออกจากตัวเครื่อง ยืดอายุการใช้งานของมอเตอร์ ให้เครื่องทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ



ซีลยางทุกชิ้น ทนความร้อนสูง

เนื้อยางทนความร้อนสูง ไม่ขาดง่ายทนปัญหาเรื่องน้ำรั่วซึม



หัวปั๊มน้ำออกแบบพิเศษ

หัวปั๊มน้ำขึ้นรูปแบบขึ้นเดียว ไร้รอยต่อ ผลิตจากพลาสติกชนิดพิเศษและวัสดุคุณภาพเกรดพรีเมียม ให้น้ำไหลแรง พร้อมทนต่อหัวกับปัญหาหินหรือการรั่วซึม

ฝาครอบปั๊มน้ำออกแบบพิเศษ

ฝาครอบปั๊มน้ำออกแบบพิเศษพร้อมที่ชนใหม่ เพื่อให้อุปกรณ์มาตรฐานด้านความปลอดภัย IEC สามารถครอบตัวปั๊มน้ำได้สนิทพอดี เพิ่มความปลอดภัย ในขณะที่ทำงานได้อย่างดีเยี่ยม พร้อมช่วยระบายความร้อนด้านหลัง ที่ช่วยให้ปั๊มน้ำทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น



6 รุ่นให้เลือกตามการใช้งาน

หน้า 3



ปั๊มน้ำอัตโนมัติชนิดแรงดันคงที่ (Compact Type)
ให้แรงดันน้ำสม่ำเสมอ

หน้า 4



ปั๊มน้ำอัตโนมัติถังแรงดันทำงานอัตโนมัติ เพื่อความสะดวกสบาย

หน้า 5-6



ปั๊มน้ำอัตโนมัติแบบเทอร์โบ (Turbine Type)
ปั๊มน้ำอัตโนมัติแบบเทอร์โบ ปรมาณน้ำเพิ่มขึ้นทำงานเงียบ เมื่อความสะดวกสำหรับการใช้งานในเขตชุมชนเมือง

หน้า 7



ปั๊มน้ำอัตโนมัติถังแรงดันสแตนเลส* (Stainless Steel Tank* Type)
ผลิตจากสแตนเลสเกรดสูง ปลอดภัย ทนทาน ป้องกันสนิมดีเยี่ยม * ผลิตในประเทศไทย (จังหวัดนนทบุรี)

หน้า 8



ปั๊มน้ำอัตโนมัติระบบอินเวอร์เตอร์ (Inverter Type)
ให้น้ำไหลต่อเนื่องและคงที่ ด้วยการทำงานที่ทรงพลัง ใช้งาน และประหยัดพลังงาน

หน้า 9



ปั๊มน้ำอัตโนมัติตูดน้ำลึก (Tank Type)
สำหรับบ่อน้ำลึก / น้ำบาดาล
เป็นเฉพาะตูดน้ำลึก ใช้คู่เพื่อทำเก็บไว้ใช้งาน

ปั๊มน้ำอัตโนมัติชนิดแรงดันน้ำคงที่ (Compact Type)



ใบพัดปั๊มน้ำออกแบบใหม่

ใบพัดรูปโคมใหม่ ให้ปริมาณน้ำ และประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น



WM-P350XX

หมดปัญหาแรงดันน้ำไม่คงที่ ด้วยปั๊มน้ำขนาดเล็กแต่ประสิทธิภาพสูง

ปั๊มน้ำอัตโนมัติชนิดถังแรงดัน (Tank Type)



ใบพัดปั๊มน้ำออกแบบใหม่

ใบพัดรูปโคมใหม่ ให้ปริมาณน้ำ และประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

ทำงานอัตโนมัติเพื่ออีกระดับแห่งความสะดวกสบายสำหรับการสูบน้ำจากบ่อน้ำตื้น

แรงดันน้ำคงที่

อุปกรณ์ควบคุมแรงดัน (Pressure Stabilized Unit)

ชุดอุปกรณ์ที่ออกแบบพิเศษ ทำหน้าที่ควบคุมอัตราการไหลของน้ำช่วยยืดอายุการใช้งาน และสร้างแรงดันอย่างต่อเนื่อง



ถังแรงดัน (Bladder Tank)

ถังแรงดัน ประกอบด้วย แผ่นยางโอดอะเฟรมพร้อมบรรจุก๊าซไนโตรเจนให้แรงดันน้ำที่คงที่ ไม่ต้องเติมก๊าซตลอดอายุการใช้งาน



ขนาดกะทัดรัด ติดตั้งง่าย

ดีไซน์กะทัดรัด

ตัวถังและตัวควบคุมแรงดันที่ออกแบบพิเศษ ปั๊มน้ำอัตโนมัติขนาดเล็กกะทัดรัดสะดวกในการติดตั้งและยังช่วยประหยัดพื้นที่ได้อย่างดีเยี่ยม

ความปลอดภัยที่คุณวางใจได้

อุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิ Water Temp Relay

หยุดการทำงานชั่วคราวเมื่อมีความร้อนผิดปกติ เพื่อป้องกันชิ้นส่วนเสียหาย หรือผิดปกติจากอุณหภูมิของน้ำที่สูงเกินไป



WM-P350XX 350W
WM-P150XX 150W

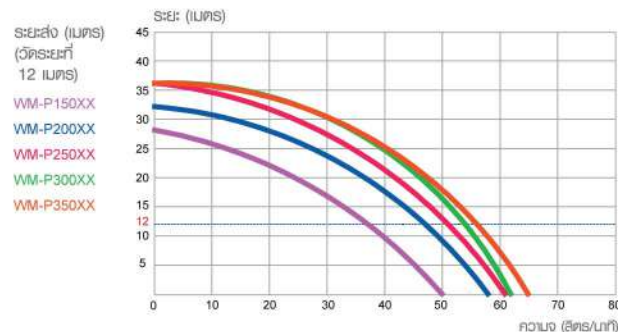
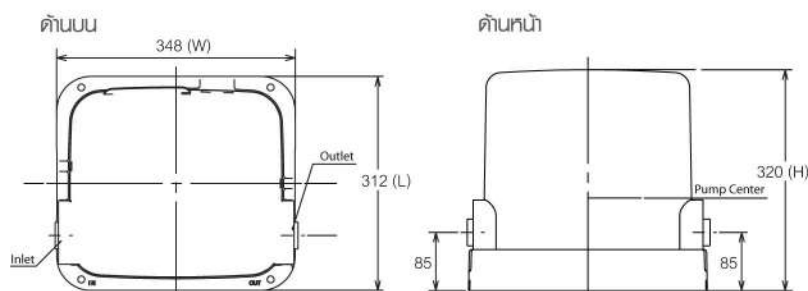
WM-P300XX 300W

WM-P250XX 250W

WM-P200XX 200W

ขนาด (มม.)

ประสิทธิภาพการทำงาน



ให้แรงดันน้ำคงที่

ระบบจ่ายอากาศอัตโนมัติ

ทำงานอัตโนมัติตามจังหวะการเปิด-ปิดก๊อกน้ำเพื่อให้แรงดันน้ำคงที่สม่ำเสมอ ป้องกันการเกิดสนิม และสามารถถอดล้างทำความสะอาดได้

ถังแรงดันทนทานเป็นพิเศษ

ตัวถังถูกเชื่อมอย่างแน่นหนาสามารถทนต่อแรงดัน และการรั่วซึมของน้ำได้ดีกว่า และยังผลิตจากเหล็กกล้าชนิดพิเศษ ภายในเคลือบสีกันสนิมชนิดพิเศษ พร้อมเคลือบสีเมทาลิกเพื่อความทนทานต่อแสงแดดได้ดียิ่งขึ้น

WT-P400XX 400W
WT-P200XX 200W

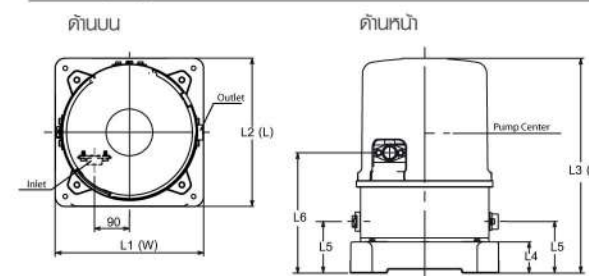
WT-P350XX 350W
WT-P150XX 150W

WT-P300XX 300W
WT-P100XX 100W

WT-P250XX 250W

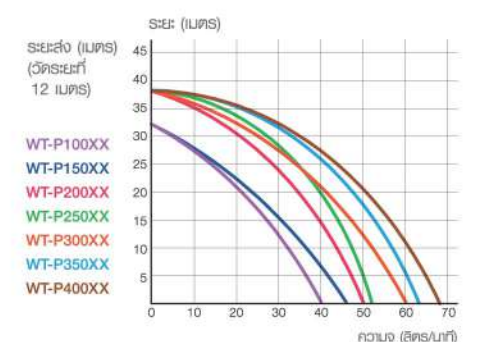
ขนาด (มม.)

ประสิทธิภาพการทำงาน



ขนาดเครื่องบีนน้ำ (มม.)

รุ่น	L1	L2	L3	L4	L5	L6
WT-P100XX	384	384	553	80	132	310
WT-P150XX	384	384	553	80	132	310
WT-P200XX	384	384	629	80	148	385
WT-P250XX	384	384	629	80	148	385
WT-P300XX	384	384	629	80	148	385
WT-P350XX	450	450	701	65	142	387
WT-P400XX	450	450	701	65	142	387



ปั๊มน้ำอัตโนมัติแบบเทอร์ไบน์ (Turbine Type)



TM-P600XX2

ทำงานเงียบ ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น เหมาะสำหรับการใช้งานในเขตชุมชนเมือง

ระบบเทอร์ไบน์อัตโนมัติ

ทำงานเงียบสุดเพียง 49 เดซิเบล (TM-P600XX2) ด้วยการงานที่เงียบ ไร้เสียงรบกวน จึงไม่สร้างความรำคาญให้เพื่อนบ้าน เหมาะสำหรับผู้ที่อยู่อาศัยในเขตชุมชนเมืองซึ่งบ้านอยู่ติดกัน

ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น 90 ลิตร/นาที (TM-P600XX2)

รองรับการใช้งานที่ก๊อกน้ำได้พร้อมกันสูงสุดถึง 7 จุด ในบ้าน

ทนทานต่อกรด ทราย และสนิม

ใบพัดที่กว้างของใบแบบเทอร์ไบน์ช่วยเพิ่มความทนทานต่อการกัดเซาะของวัตถุแปลกปลอมทั้งหลายไม่ว่าจะเป็นฝุ่น ทราย หรือสนิมจากท่อ

ขนาดกะทัดรัด

ตัวถัง และตัวควบคุมแรงดันออกแบบพิเศษ ทำให้มีขนาดเล็กระมัดระวังสะดวกในการติดตั้ง และประหยัดพื้นที่

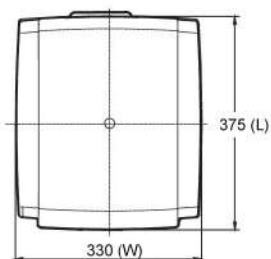
TM-P600XX2 600W

TM-P450XX2 450W

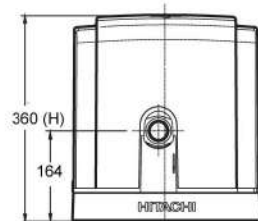
TM-P300XX2 300W

ขนาด (มม.)

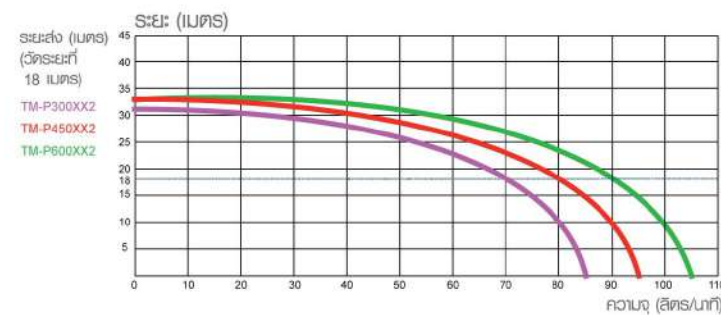
ด้านบน



ด้านหน้า



ประสิทธิภาพการทำงาน



แรงดันน้ำคงที่

อุปกรณ์ควบคุมแรงดัน (Pressure Stabilized Unit)

ชุดอุปกรณ์ที่ออกแบบพิเศษ ทำหน้าที่ควบคุมอัตราการไหลของน้ำช่วยยืดอายุการใช้งาน และสร้างแรงดันอย่างต่อเนื่อง



ถังแรงดัน (Bladder Tank)

ถังแรงดัน ประกอบด้วย แผ่นยางไดอะเฟรมพร้อมบรรจุก๊าซไนโตรเจนให้แรงดันน้ำที่คงที่ ไม่ต้องเติมก๊าซตลอดอายุการใช้งาน



ประสิทธิภาพเหนือกว่าในทุกด้าน

เพื่อประสิทธิภาพการทำงานที่เต็มพลัง ไร้เสียงรบกวน



ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น

รองรับการใช้งานที่ก๊อกน้ำได้พร้อมกันหลายจุด



ทำงานเงียบ

ทำงานเงียบสุดเพียง 49 เดซิเบล ไม่สร้างความรำคาญ เหมาะสำหรับผู้ที่อยู่อาศัยในเขตชุมชน

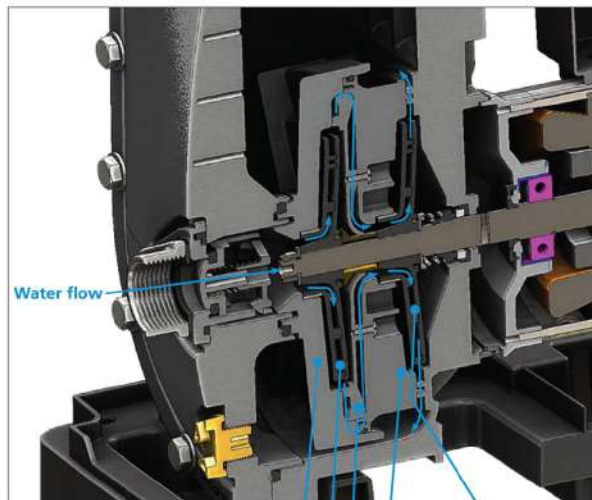
* วัดจากปั๊มน้ำอัตโนมัติ รุ่น TM-P600XX2 ที่ Ht. 18m



แรงดันน้ำคงที่

ให้น้ำที่ไหลแรงต่อเนื่องแม้จะติดตั้งที่ก๊อกน้ำหลายจุด

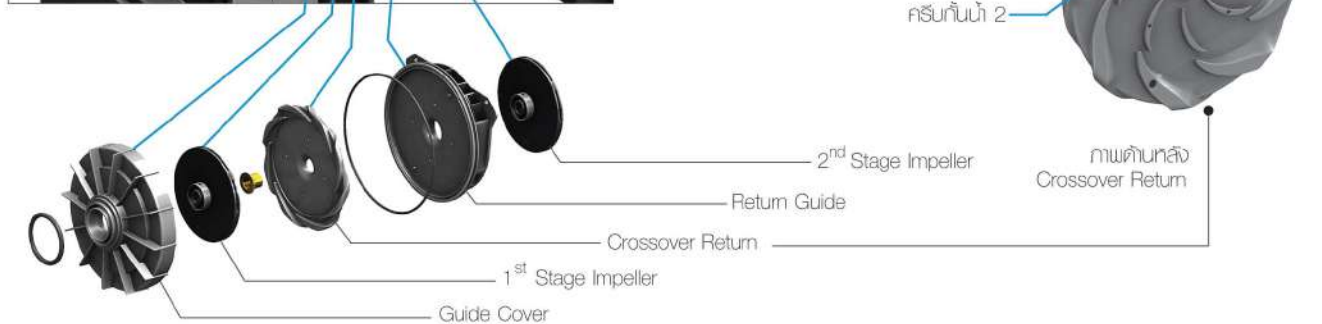
นวัตกรรมการออกแบบใหม่



ชุด Crossover Return ออกแบบใหม่

เพื่อรวบรวมการไหลของน้ำ ในการเพิ่มแรงดัน ทำให้เกิด

- (1) ปริมาณน้ำมากขึ้น
- (2) เสียงเงียบ
- (3) ประสิทธิภาพการทำงานสูงสุด



ปั๊มน้ำอัตโนมัติถังแรงดันสแตนเลส (Stainless Steel Tank Type)

ถังแรงดันสแตนเลส



ใบพัดปั๊มน้ำออกแบบใหม่
ใบพัดรูปโคมใหม่ ใ้ปริมาณน้ำ
และประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น



(PYRAMID SHAPE)



WT-PS300XX

แข็งแรง ปลอดภัย ทนต่อสนิม ด้วยถังแรงดัน สแตนเลสแท้

ทนทานเป็นพิเศษ

ตัวถังทำจากสแตนเลสตีหนาพิเศษจากประเทศญี่ปุ่น
ตัวถังออกแบบให้ไร้รอยเชื่อมต่อ สะอาด ปลอดภัย และไม่เปื้อนสนิม

ใช้วัสดุที่ปลอดภัยและป้องกันสนิม

phaครอบทำจากทองเหลืองผสมชนิดพิเศษ ป้องกันการพุกร่อน
และป้องกันสนิมได้ดียิ่งขึ้น



MADE IN JAPAN
STAINLESS STEEL TANK



ถังสแตนเลสแท้
จากญี่ปุ่น
รับประกันนาน 5 ปี

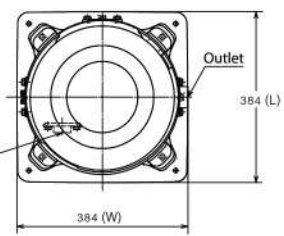
ที่สดุ
แห่งความแข็งแกร่งทนทาน

WT-PS300XX 300W

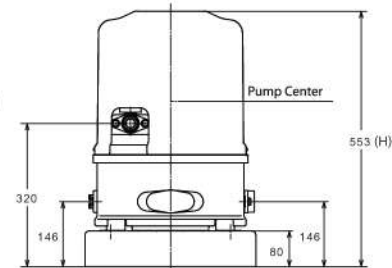
WT-PS250XX 250W

ขนาด (มม.)

ด้านบน



ด้านหน้า



ติดตั้งได้หลายรูปแบบ

เลือกทางน้ำออกได้ถึง 3 ทาง
สามารถเลือกตำแหน่งทางน้ำออกได้มากกว่า 3 ทิศทาง
สะดวกยิ่งขึ้นในการติดตั้ง

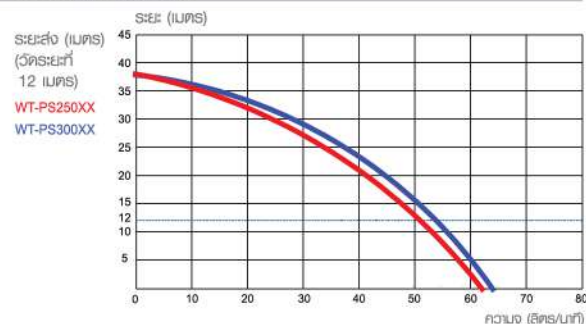
ความปลอดภัยที่คุณวางใจได้

อุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิ Water Temp Relay
แม่นยำขึ้น กับอุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิ
ป้องกันชิ้นส่วนอื่นเสียหายจากความร้อน

พัดลมระบายอากาศ

ช่วยระบายความร้อนออกจากตัวเครื่อง ยืดอายุการใช้งาน
ของมอเตอร์ ให้เครื่องทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ

ประสิทธิภาพการทำงาน



ปั๊มน้ำอัตโนมัติระบบอินเวอร์เตอร์ (Inverter Type)



WM-PV750XX2

เทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์สุดล้ำ เพื่อการทำงานที่ทรงพลัง เจียบ และประหยัดไฟยิ่งขึ้น

ปั๊มน้ำอัตโนมัติระบบอินเวอร์เตอร์

ประสิทธิภาพสูง ประหยัดพลังงาน

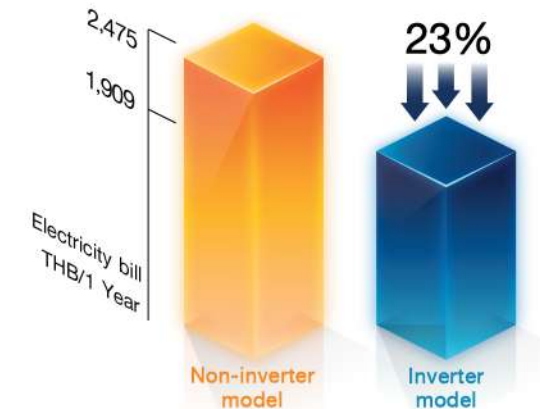


Intelligent Inverter Controller
Inverter Control อัจฉริยะแห่งการควบคุม
รอบการหมุนของมอเตอร์ตามจังหวะการใช้
เพื่อประสิทธิภาพและการประหยัดไฟสูงสุด



Customizable Configuration
สามารถตั้งค่าการทำงานได้ตามต้องการ เช่น Low mode
และ High mode รวมถึงการตรวจสอบสถานะการทำงาน
ที่ผิดปกติผ่านทางแผงควบคุมได้ด้วยตัวเอง

Save 23% more energy compared to non-inverter model*



*Testing conducted by the manufacturer's internal lab

อัจฉริยะแห่งดีไซน์

ทำงานเงียบ ประหยัดพลังงานเยี่ยม

DC Brushless Motor

แบบปิดผนึกแน่น
โดย Aluminum Casing ช่วย
ให้มอเตอร์ระบายความร้อนได้ดี
ไร้เสียงรบกวน



หัวปั๊มออกแบบพิเศษ

หัวปั๊มดีไซน์ใหม่ลดแรงต้านทานน้ำ
เมื่อประสิทธิภาพที่ดียิ่งกว่า
และลดเสียงดังในขณะที่ทำงาน
ด้วยเทคโนโลยีการลดพลังงาน
การปะทะกันของน้ำ

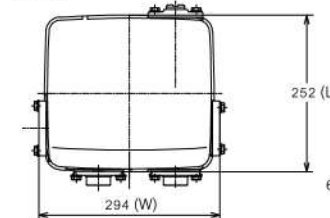


WM-PV750XX2 750W

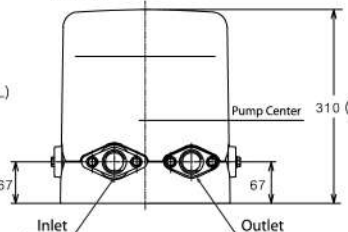
WM-PV400XX2 400W

ขนาด (มม.)

ด้านบน

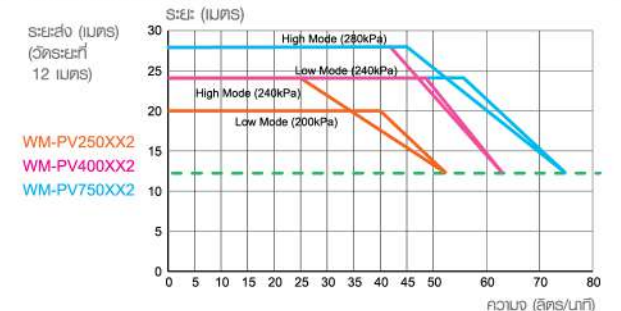


ด้านหน้า



WM-PV250XX2 250W

ประสิทธิภาพการทำงาน



ปั๊มน้ำอัตโนมัติดูดน้ำลึก (Tank Type)

สำหรับบ่อน้ำลึก/น้ำบาดาล



ปิดสุดพลังแรง
สำหรับดูดน้ำลึกทุกพื้นที่*

DT-P300XX (PJ)
ระบบเจ็ทคู่ (Parallel Jet)
สำหรับความลึกระหว่าง 18-30 เมตร



* เหมาะสำหรับบ่อน้ำที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า 100 มิลลิเมตร หรือ 4 นิ้วขึ้นไป

DT-P300XX (SJ)
ระบบเจ็ทเดี่ยว (Single Jet)
สำหรับความลึกระหว่าง 12-18 เมตร



* เหมาะสำหรับบ่อน้ำที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 50 มิลลิเมตร หรือ 2 นิ้ว สูงสุดจากท่อหรือท่อชนิดพิเศษ ขนาดสูง 100 มิลลิเมตร

DT-P300XX
* เมื่อติดตั้งปั๊มน้ำอัตโนมัติห่างจากบ่อน้ำไม่เกิน 50 เมตร

มั่นใจ เลือกใช้งานได้ตามความเหมาะสมกับระดับความลึก

ปิดสุดพลังแรง

สวิตช์อัตโนมัติ

สวิตช์อัตโนมัติจะสั่งให้ปั๊มน้ำทำงานหรือหยุดทำงานโดยอัตโนมัติตามจังหวะการเปิด-ปิดของก๊อกน้ำ

ลึกแค่ไหนก็ไร้กังวล

มั่นใจได้ด้วยระบบแรงดูดอัตโนมัติ ที่สามารถปรับได้ตามความลึกของน้ำบาดาล เหมาะสำหรับดูดน้ำลึก ตั้งแต่ 12 เมตร จนถึง ระดับ 30 เมตร

แข็งแรงแทนทาน

ตัวถังทำจากเหล็กกล้าหนาพิเศษ

ตัวถังผลิตจากเหล็กกล้าหนาพิเศษ เคลือบสารกันสนิมถึง 3 ชั้น เพิ่มความทนทาน พร้อมเคลือบสีทนทาน ป้องกันสีจางจากแสงแดด

ทุกชิ้นส่วนทนทานและกันสนิมดีเยี่ยม

ใบพัดและวาล์วทำจากเรซินคุณภาพสูง ทนทาน และกันสนิมได้อย่างดีเยี่ยม

ความปลอดภัยที่คุณวางใจได้

ตัววัดอุณหภูมิ Thermal Relay ติดตั้งในตัวมอเตอร์

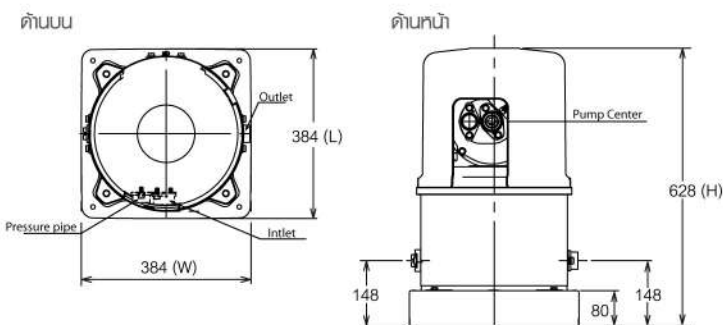
ช่วยป้องกันชิ้นส่วนมอเตอร์เสียหายหรือไหม้จากความร้อน



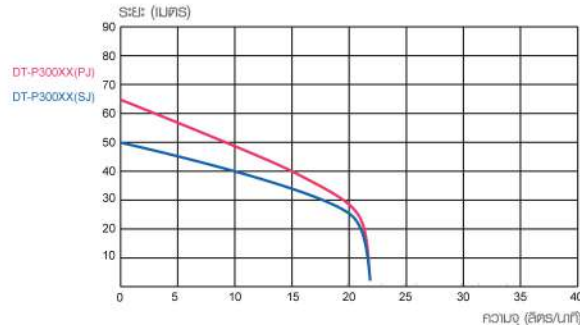
DT-P300XX (PJ) 300W

DT-P300XX (SJ) 300W

ขนาด (มม.)



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. / ซม. ²)		Suction Pipe ท่อดูด	Discharge Pipe ท่อจ่าย	จำนวนก๊อกน้ำ ที่ใช้ไปพร้อมกัน** (เฉลี่ยต่อจุด)
			เปิด	ปิด	เปิด			ปิด				
ปั๊มน้ำอัตโนมัติแรงดันคงที่	WM-P150XX	150	8	8	13	37 MAX 50	1.4	1.8	25 mm (1")	25 mm (1")	4-5	
	WM-P200XX	200	8	8	14	47 MAX 58	1.6	2.2	25 mm (1")	25 mm (1")	5	
	WM-P250XX	250	8	8	18	51 MAX 61	2.0	2.6	25 mm (1")	25 mm (1")	5-6	
	WM-P300XX	300	8	8	18	54 MAX 62	2.0	2.6	25 mm (1")	25 mm (1")	6	
	WM-P350XX	350	8	8	18	56 MAX 65	2.0	2.6	25 mm (1")	25 mm (1")	6-7	
ปั๊มน้ำอัตโนมัติ	WT-P100XX	100	8	8	14	34 MAX 46	1.6	2.2	20 mm (3/4")	20 mm (3/4")	3-4	
	WT-P150XX	150	8	8	14	36 MAX 48	1.6	2.2	25 mm (1")	25 mm (1")	4	
	WT-P200XX	200	8	8	20	48 MAX 58	2.2	2.8	25 mm (1")	25 mm (1")	5	
	WT-P250XX	250	8	8	20	51 MAX 62	2.2	2.8	25 mm (1")	25 mm (1")	5-6	
	WT-P300XX	300	8	8	20	54 MAX 64	2.2	2.8	25 mm (1")	25 mm (1")	6	
	WT-P350XX	350	8	8	20	56 MAX 66	2.2	2.8	25 mm (1")	25 mm (1")	6-7	
	WT-P400XX	400	8	8	20	59 MAX 68	2.2	2.8	25 mm (1")	25 mm (1")	7	
ปั๊มน้ำอัตโนมัติแบบเทอร์โบ	TM-P200XX2	200	5	5	16	60 MAX 75	1.9	2.3	25 mm (1")	25 mm (1")	7-8	
	TM-P300XX2	300	5	5	19	70 MAX 85	2.1	2.5	25 mm (1")	25 mm (1")	8-9	
	TM-P450XX2	450	5	5	21	80 MAX 95	2.3	2.7	25 mm (1")	25 mm (1")	10	
	TM-P600XX2	600	5	5	21	90 MAX 105	2.3	2.7	25 mm (1")	25 mm (1")	11	
ปั๊มน้ำแรงดันสแตนเลส	WT-PS250XX	250	8	8	20	51 MAX 62	2.2	2.8	25 mm (1")	25 mm (1")	5-6	
	WT-PS300XX	300	8	8	20	54 MAX 64	2.2	2.8	25 mm (1")	25 mm (1")	6	
อินเวอร์เตอร์	WM-PV250XX2	250	8	8	17	52 MAX 62	INVERTER		25 mm (1")	25 mm (1")	5-6	
	WM-PV400XX2	400	8	8	20	60 MAX 68	INVERTER		25 mm (1")	25 mm (1")	7	
	WM-PV750XX2	750	8	8	20	74 MAX 83	INVERTER		25 mm (1")	25 mm (1")	8-9	
สำหรับดูดน้ำลึก น้ำบาดาล	DT-P300XX(SJ)	300	12	18	12	20.5 (H124m)	11 (H130m)	1.4	1.8	35 mm (1 1/4")	25 mm (1")	สำหรับบ่อน้ำลึก
	DT-P300XX(PJ)	300	18	24	30	20 (H130m)	16 (H136m)	9 (H142m)	1.4	1.8	35 mm (1 1/4")	25 mm (1")

หมายเหตุ * At Total Head 12 m. (วัตต์ที่ 12 เมตร) Max : ปริมาณน้ำสูงสุดที่ระยะศูนย์เมตร
At Total Head 18 m. (วัตต์ที่ 18 เมตร) (Turbine Type) Max : ปริมาณน้ำสูงสุดที่ระยะศูนย์เมตร
** เซ็นเซอร์ในเวลาเดียวกัน โดยทั่วไปปริมาณน้ำ 8 ลิตร / นาที / ก๊อก ขึ้นอยู่กับชั้นและลักษณะการใช้งาน

แผนผังการติดตั้งปั๊มน้ำอัตโนมัติ

