

# XX-SERIES

นวัตกรรมใหม่ *ปั๊มน้ำอิตานิ* ด้วยปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น โดดเด่นด้วยเสียงที่เงียบ









# ปั๊มน้ำอัตโนมัติฮิตาหิ

#### ปั๊มน้ำทรงพลังเพื่อการใช้งานที่สะดวกสบายมากขึ้น

ปั๊มน้ำที่ให้แรงคันสูง พร้อมรับประกันความพอใจคัวยแรงปั๊มทรงพลัง ทนทานเหนือระคับ ทำงานเจียบยิ่งขึ้น และเป็นมิตรกับสิ่งแวคล้อม

#### มอเตอร์พลังแรงทนทาน

มอเตอร์ของอีตาชิถูกออกแบบให้มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน พร้อมรองรับทุกงานหนัก ด้วยกระบวนการผลัตภายใต้การควบคุมคุณภาพอย่างเข้มงวดในทุกขั้นตอน



**คุณภาพเยี่ยมด้วยมาตรฐานจากญี่ปุ่น** ด้วยประสบการณ์ในอุตสาหกรรมการผลิตปั๊มน้ำมากว่า 100 ปี ปั๊มน้ำฮิตาชิทุกรุ่นจึงถูกออกแบบให้มีประสิทธิภาพ และความทนทานสูง

#### ออกแบบให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ทุกชิ้นส่วนของปั๊มผ่านมาตรฐานค้านความปลอดกัย RoHS รวมถึงมาตรฐานระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001 และมาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001

#### ทำงานเงียบ ไร้เสียงรบกวน

ด้วยเทคโนโลยีล้ำสมัยของระบบอินเวอร์เตอร์และมอเตอร์กระแสตรง DC Brushless Motor ช่วยให้ปั๊มท่างานเงียบเป็นเมิเศษ



#### วางใจได้กับความปลอดภัยที่ยาวนาน

ปั๊มถูกออกแบบให้มีความทนทาน ใช้งานได้นานและปลอดภัย

#### วางใจได้กับความปลอดภัย ทียาวนาน ป็นกกออกแบบให้มีความทนทาน

ใช้งานใต้นานและปลอดกัย

น็อตสเตนเลสหัวเรือนปั้ม ไม่เป็นสนิม

ตัวน็อด ผลิตจากสเตนเลส ทำให้ไม่เป็นสนิมศลอดอายุการใช้งาน ช่วยให้การดูเสร้าษาทำได้สะควก แลงวัยยิ่งขึ้น



#### ตัวตรวจจับอุณหภูมิมอเตอร์ Thermal Relay

ตัวตรวจจีบอุณหภูมิมอเตอร์ เป็นกลไกล่ากัญ ที่อยู่กายในมอเตอร์อิตาชิ ซึ่งจะทำหน้าที่ศักภารทำงาน ของบอเศอร์โคยอัทโนมัติเมื่อกรวจแบว่าอุณกฎมีสูง เก็บกวารเสียที่ท่าหนด และให้มอเคอร์กลับมาทั้งาน คอกับที่ที่เข้าสู่สภาอเปกติ

mun 6

#### เช็ควาล์วโลทะพสมพิเศษ แล้ดจากโลกงมสมหนิดเมิดเม

จึงทมคนิณทาเรื่องสนิม เนินความทนทานให้กับนั้นน้ำ

#### ชีลยางทุกษึ้น ทนความร้อนสูง

เนื้อยางทนความร้อนสิง ไม่เกตจำยานตนิกมาา เรื่องเม้ารัชซึม



#### อุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิ

เพิ่มความนั้นใจขึ้นกับอุปกรณ์ **กรวงวักอณทก**มิ ป้องกันชิ้นส่วนอื่นๆ ไม่ใก้เสียรูปทรงจากความร้อน

#### พัดลมระบายอากาศ

เมื่อยระบายความร้อนออกจากตัวเครื่อง ยึดอายการใช้งานของบอเคอร์ ให้เครื่องทำงานอยางนี้ประสิทธิภาพ



#### หัวปั๊มออกแบบเมิเศษ

กัวนั้นขึ้นรูปแบบชิ้นเศียว ไร้รอยศอ พลักงากพลาลศึกษนิกพิเศษและวัลดุคุณภาพ เกรคมรีเบียม ให้นำไหลเรง เมร้อนทนคท่วง กับปัญหาสนินหรือการรอธิน

#### ฟาครอบปิ้มออกแบบพิเศษ

เมาครอบปั้นน้ำอีตาซิเภเมร้อนดีใชนใกม่ เมื่อให้รองรับมาตรฐานค้ามความปลอดกัย IEC สามารถครอบตัวนั้นได้สนิกพอดี เพิ่มความปลอดกัย ในขณะทำงานได้อย่างดีเยียม เมร้อนช่องระเภยกวามร้อน ค้ามาสัง ที่ช่วยให้ปั้นท่างานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น



#### 6 รุ่นให้เลือก ตามการใช้งาน



#### ปั๊มน้ำอัตโนมัติแบบเทอร์ใบน์ (Turbine Type)

ปั๊บน้ำอักโนมัติแบบเทอร์ไบน์ ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ทำงานเงียม เพื่อความสะกวกลำทรับการใช้งาน ในเขตเยนเมือง





#### ปั๊มน้ำอัตโนมัติชนิดแรงดันคงที่ (Compact Type)

ให้แรงคับน้ำสมาเสนอ

#### ปั๊มน้ำอัตโนมัติถังแรงดันสเตนเลส\* (Stainless Steel Tank\* Type)

พลิศจากสเคนเลสสคีล ปลอคกัย ทนทาน ป้องกับสนับดีเยี่ยน • แลิทในประเทาญี่ปุ่น (ดังสเตนเลล)

#### ปั๊มน้ำอัตโนมัติถังแรงคัน (Tank Type)

ทำงานอัทโนมัติ เพื่อความสะควกสบาย

#### mun 8



#### ปั๊มน้ำอัตโนมัติระบบอินเวอร์เตอร์ (Inverter Type)

ให้น้ำไหลต่อเนื่องและคงที่ ตัวยการทำงานที่ทรงเมลิง เงียน และประกยัดเมลังงาน



บั๊มน้ำอัตโนมัติดูดน้ำลึก (Tank Type) สำหรับบ่อน้ำลึก/น้ำบาดาล ปั๊มเฉมะคุดน้ำลีก ใช้คุคเมื่อกักเก็บไว้ใช้งาน

# ປັ້ນບ້ຳວັທໂບນັຫົແບບເກວຣ໌ໄບບ໌ (Turbine Type)





TM-P600XX

ทำงานเงียบ ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น เหมาะสำหรับการให้งานในเขตหุมหนเมือง

#### ระบบเทอร์ไบน์อัตโนมัติ

ท่างานเงียบสุดเพียง 49 เคชิเบล (TM-P600XX)

ด้วยการทำงานที่เงียน ไร้เลี้ยงรบทวน จึงไม่สร้างความรำคาญให้เมื่อนบ้าน เทมาสำหรับผู้ที่อยู่อาศัยในเขตชุมชนเมืองซึ่งบ้านอยู่ศึกกัน

**ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น 90 ลิศร/นาที (TM-P600XX)** รองรับการให้งานก็อกน้ำใค้เมร้อนกันสูงสุคถึง 7 จุค ในบ้าน

#### ทนทานต่อกรวด ทราย และสนิม

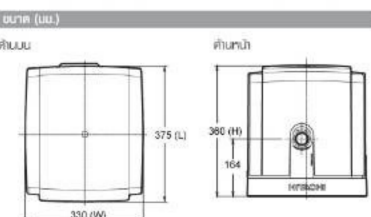
ในพักที่กว้างของนั้นแบบเทอร์ในน์ช่วยเพิ่มความทนทานต่อการกักเชา: ของวัตถุแน่ลกปลอนทั้งทลายไม่ว่าจะเป็นเป็น ทราย ทรีอสนิมจากต่อน้ำ

#### ขนาดกะทัดรัด

ตัวกัง และตัวควบคุมแรงคันออกแบบพิเศษ ทำให้ปั้นมีขนาดเล็กกะทัศรัค สะควกในการศึกศั้ง เละประทยัคพื้นที่

#### TM-P600XX 600W





#### แรงดันน้ำคงที่

#### อุปกรณ์ควบคุมแรงคัน (Pressure Stabilized Unit)

ชุดอุปกรณ์ที่ออกแบบมีเคษ ทำหน้าที่ควบคุมอัตราการไทล ของน้ำช่วยยึดอายุการใช้งาน และสร้างแรงคันอย่างต่อเนื่อง



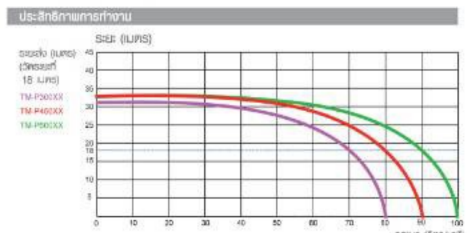
#### กังแรงคัน (Bladder Tank)

กังเรงคัน ประกอบค้อย เฟนยางโคอะเฟรม พร้อมบรรจุก๊าซในโครเจนให้แรงคันน้ำที่คงที่ ในค้องเคิมก๊าซคลอคอายุการใช้งาน





#### TM-P300XX 300W



### ประสิทธิภาพเหนือกว่าในทุกด้าน

เพื่อประสิทธิภาพการทำงานที่เต็มพลัง ไร้เสี้ยงรบทวน



#### ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น

รองรับการให้งานก็อกน้ำได้เมร้อมกันหลายจุด



#### ทำงานเงียบ

ทำงานเจียบสุคเพียง 49 เคชิเบล ไม่สร้างความรำคาญ เหมา:สำหรับผู้ที่อยู่อาศัยในเขตชุมชน

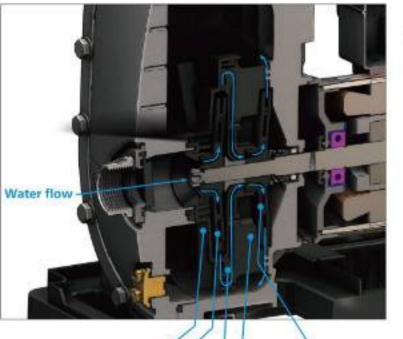
\* วักจากนั้นน้ำอียาธิ รับ TM-P600XX ที่ Ht 18m



#### แรงดันน้ำคงที่

ให้น้ำที่ไหลแรงต่อเนื่องแม้จะติดตั้งก๊อกน้ำหลายจุด

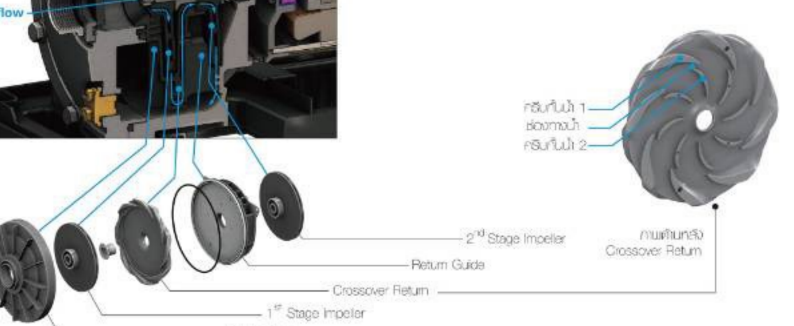
## นวัตกรรมการออกแบบใหม่



Guide Over

#### ชุด Crossover Return ออกแบบใหม่ เพื่อรวบรวมการไหลของน้ำ ในการเพิ่มแรงคัน ทำให้เกิด

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



BOYLIQ (AMB/LINT)

# ปั๊มน้ำอัตโนมัติชนิดแรงดันน้ำคงที่ (Compact Type)



#### ใบพัดปั้มน้ำออกแบบใหม่

ใบพัทธูปโฉมใหม่ ให้ปริเภณน้ำ และประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น





( PYRAMID SHAPE )

หมดปัญหาแรงคันน้ำไม่คงที่ ด้วยปั๊มน้ำขนาดเล็กแต่ประสิทธิภาพสูง

#### แรงดันน้ำคงที่

อุปกรณ์ควบคุมแรงคัน (Pressure Stabilized Unit)

ชุคดุปกรณ์ที่ออกแบบฟิเคษ ทำหน้าที่ควบคุมอัตราการไหล ของน้ำช่วยยึดอายุการใช้งาน และสร้างแรงคืนอย่างค่อเนื่อง



#### กังแรงคัน (Bladder Tank)

กังแรงศัน ประกอบคัวย แผ่นยางโคอะแฟรม พร้อมบรรจุก๊าซในโครเจนให้แรงคัมน้ำที่คงที่ ไม่ค้องเคิมก๊าซคลอคอายุการใช้งาน





#### ขนาดกะทัดธัด ติดตั้งง่าย

ดีใชน์กะทัดรัด

ตัวดังเละตัวควบคุมเรงคันที่ออกแบบฟิเคษ นั้นน้ำอัตาซิจึงมีขนาดเล็กดะทัศรัต ละควาในการคิดตั้งเละยังช่วยประหยัดพื้นที่ได้อย่างก็เยี่ยม

#### ความปลอดภัยที่คุณวางใจได้

อุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิ Water Temp Relay

ทยุคการทำงานชั่วคราวเมื่อมีความร้อนพิคปกติ เพื่อข้องกันชิ้นส่วนเสียกาย หรือพิครูปกรง จากอณทกมีของน้ำที่สงเกินไป

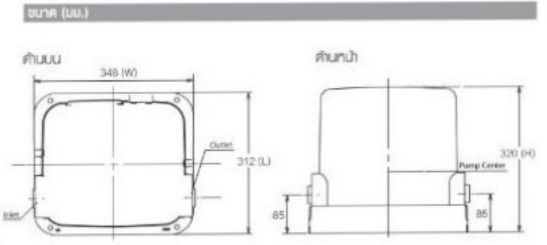


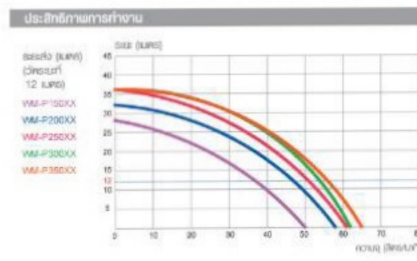


WM-P350XX 350W WM-P150XX 150W WM-P300XX 300W

WM-P250XX 250W

WM-P200XX 200W





ปั๊มน้ำอัตโนมัติชนิดถังแรงดัน (Tank Type)

WT-P250XX





HITACHI

# ใบพัดปั๊มน้ำออกแบบใหม่

ใบพัครูปโฉมใหม่ ให้ปริมาณน้ำ และประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

WT-P150XX

WT-P100XX

ทำงานอัตโนมัติเพื่ออีกระดับแห่งความสะดวกสบายสำหรับการสูบน้ำจากบ่อน้ำตื้น

# ให้แรงดันน้ำคงที่

#### ระบบจ่ายอากาศอัตโนมัติ

ทำงานอัตโนมัติตามจังทวะการเปิด-ปิดก๊อกน้ำเพื่อให้แรงดันน้ำคงที่สม่ำเสมอ ป้องกันการเกิดสนิม และสามารถถอดล้างทำความสะอาดได้

#### ถังแรงคันทนทานเป็นพิเศษ

ตัวกังกูกเชื่อมอย่างแน่นหนาสามารถทนต่อแรงคัน และการรั่วซึมของน้ำได้ดีกว่า และยังผลิตจากเหล็กกล้าชนิคพิเศษเคลือบสารกันสนิมถึง 3 ชั้น พร้อมเคลือบสีเมทัลลิกเพื่อความทนทานต่อแสงแคคได้ดียิ่งขึ้น

# ติดตั้งได้หลายรูปแบบ

#### เลือกตำแหน่งทางน้ำออกได้ 3 ทิศทาง

สามารถเลือกตำแหน่งทางน้ำออกได้มากกว่าถึง 3 ทิศทาง สะควกยิ่งขึ้นในการติดตั้ง

# ความปลอดภัยที่คุณวางใจได้

#### อุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิ Water Temp Relay

มั่นใจขึ้น กับอุปกรณ์ตรวจวัดอุณทภูมิ บ้องกันชิ้นส่วนอื่นเสียรูปทรงจากความร้อน



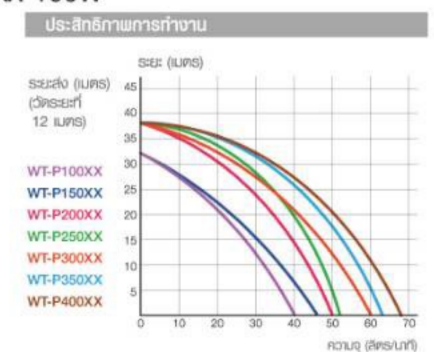
#### พัดลมระบายอากาศ

ช่วยระบายความร้อนออกจากตัวเครื่อง ยึดอายุการใช้งานของมอเตอร์ ให้เครื่องทำงานอย่างมีประสิทธิกาเม

WT-P400XX 400W WT-P200XX 200W WT-P350XX 350W WT-P150XX 150W WT-P300XX 300W WT-P100XX 100W WT-P250XX 250W

# 

sįu	(5)	12	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



# ปั๊มน้ำอัตโนมัติถังแรงดันสเตนเลส (Stainless Steel Tank Type)



แข็งแกร่ง ปลอดภัย ทนต่อสนิม ด้วยถังแรงคัน สเตนเลสแท้

#### ทนทานเป็นพิเศษ

ตัวกังทำจากสเตนเลสสตีลหนาพิเศษจากประเทศญี่ปุ่น ตัวกังออกแบให้ใร้รอยเชื่อนต่อ สะอาด ปลอดกัย และไม่เป็นสนิม

#### ให้วัสดุที่ปลอดภัยและป้องกันสนิม

ฟกรอบทำงากกองเหลืองผสมชนิคฟิเศษ ป้องกันการผุกร้อน และข้องกันสนินใศ้ทีเยียน









WT-PS300XX 300W

WT-PS250XX 250W

#### 

#### ติดตั้งได้หลายรูปแบบ

เลือกทางน้ำออกได้ถึง 3 ทาง สามารถเลือกตำแหน่งทางน้ำออกได้มากกว่าถึง 3 ทิศทาง สะดวกถึงที่มในการติดตั้ง

#### ความปลอดภัยที่คุณวางใจได้

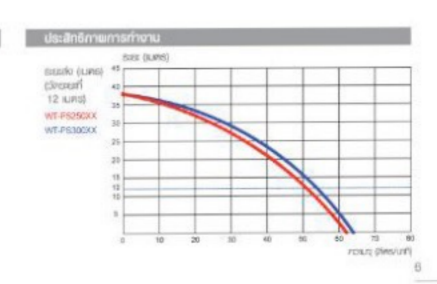
อุปกรณ์ตรวจวัตอุณหภูมิ Water Temp Relay

มั่นใจขึ้น กับอุปกรณ์ครวจวัคอุณฑภูมิ ข้องกันยิ้นส่วนอื่นเสียรูปทรงจากความร้อน



#### พัดลมระบายอากาศ

ช่อยระบายความร้อนออกจากกัวเครื่อง ยึกอายุการใช้งาน ของบอเตอร์ ใก้เครื่องทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ



# ປັ້ນບ້ຳວັທໂບນັຫິຣະບບວັບເວວຣ໌ເທວຣ໌ (Inverter Type)



เทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์สุดล้ำ เพื่อการทำงานที่ทรงพลัง เงียบ และประหยัดไฟยิ่งขึ้น

# ปั๊มน้ำอัตโนมัติระบบอินเวอร์เตอร์

ประสิทธิภาพสูง ประหยัดพลังงาน



Intelligent Inverter Controller Inverter Control อัจฉริย:แก่งการควบคุม รอบการกมุนของมอเตอร์ตามจังกวะการให้น้ำ เพื่อประสิทธิภาเมและการประกะยัดไฟสูงสุด

#### INVERTER



Customizable Configuration
สามารถตั้งค่าการทำงานได้ตามต้องการ เช่น Low mode
และ High mode รวมถึงการตรวจสอบสาเทตุการทำงาน
ที่พิดปกติเม่านทางแพงควบคุมได้ด้วยตัวเอง

#### อัจฉริยะแห่งดีไซน์

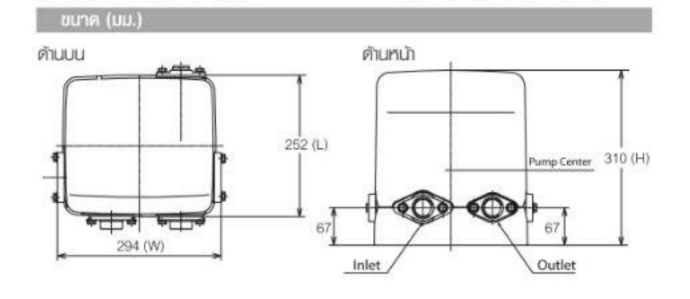
ทำงานเงียบ ประหยัดเมลังงานเยี่ยม

# DC Brushless Motor แบบปิดเมนิกแน่น โดย Aluminum Casing ช่วยให้ มอเตอร์ระบายความร้อนได้ดี ไร้เสียงรบกวน

WM-P750XV 750W



WM-P400XV 400W

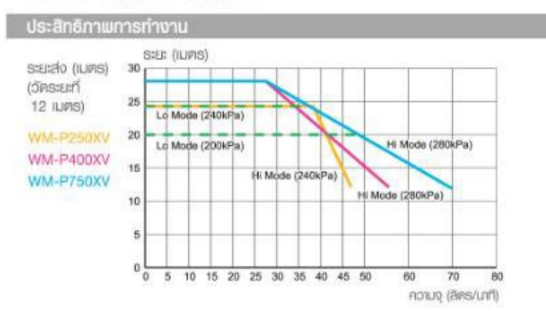


#### หัวปั๊มออกแบบเมิเศษ

หัวบั๊มดีไซน์ใหม่ลดแรงต้านทานน้ำ เพื่อประสิทธิภาพที่ดียิ่งกว่า และลดเสียงดังในขณะทำงาน ด้วยเทคโนโลยีการลดพลังงาน การปะทะกันของน้ำ



#### WM-P250XV 250W



ປັ້ນບ້ຳວັຫໂບນັຫົດູດບ້ຳລິກ (Tank Type) מר-פאסער

สำหรับบ่อน้ำลึก/น้ำบาดาล



DT-P300XX (PJ) ระบบเจ็ทคู่ (Parallel Jet)

สำหรับความลึกระหว่าง 18-30 เมตร



 เทมาสำหรับบ่อน้ำที่มีเส้นเปานทูนย์กลางนากกว่า 100 มิลลิเมคร กรัด 4 นิ้วขึ้นไป DT-P300XX (SJ) ระบบเจ็ทเดี่ยว (Single Jet)

สำหรับความลึกระหว่าง 12-18 เมตร



 เทมาะสำหรับบ่อน้ำที่มีเส้นเป็นศูนย์กลาง 50 มิลลิเมศร หรือ 2 นิ้ว ชุดเจ็กเมลิศจากกองเหลืองชนิคมีเศษ ทนทานสูง ป้องกับสนับ

DT-P300XX \*เมื่อศิตคั้งนั้นน้ำอัคโนมัศิก่างจากน่อน้ำไม่เกิน 50 เชนศีเมคร

#### มั่นใจ เลือกใช้งานได้ตามความเหมาะสมกับระดับความลึก

## ขีดสุดพลังแรง

#### สวิตษ์อัตโนมัติ

สวิตษ์อัตโนมัติจะสั่งให้บิ้มทำงานหรือหยุคทำงานโคยอัตโนมัติ ตามจังหวะการเปิด-ปิดของก๊อกน้ำ

#### ลึกแค่ใหนก็ไร้กังวล

มั่นใจได้ด้วยระบบแรงดูดอัตโนมัติ ที่สามารถปรับได้ตามความลึกของน้ำบาดาล เทมาะสำหรับดูดน้ำลึก ตั้งแต่ 12 เมตร จนถึง ระดับ 30 เมตร

## แข็งแกร่งทนทาน

#### ตัวถังทำจากเหล็กกล้าหนาพิเศษ

ตัวกังผลิตจากเหล็กกล้าชนิคหนา เคลือบสารกันสนิมถึง 3 ชั้น เพิ่มความทนทาน พร้อมเคลือบสีเมทัลลิก ข้องกันสีจางจากแสงแคค

#### ทุกชิ้นส่วนทนทานและกันสนิมดีเยี่ยม

ใบพักและวาล์วท่าจากเรซินคุณภาพสูง ทนทาน และกันสนิมใด้อย่างดีเยี่ยม

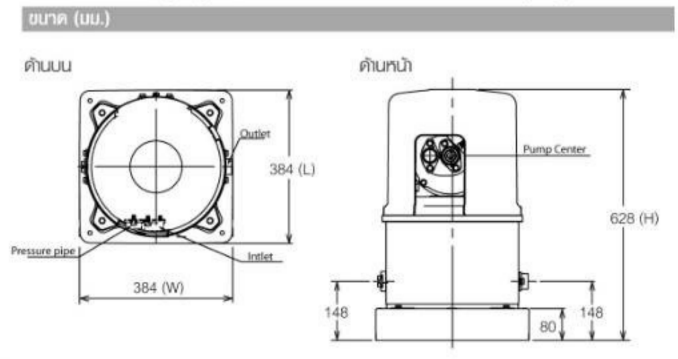
# ความปลอดภัยที่คุณวางใจได้



ตัววัดอุณฑภูมิ Thermal Relay ติดตั้งในตัวมอเตอร์ ช่วยบ้องกันชิ้นส่วนมอเตอร์เสียรปทรือไทมัจากความร้อน

DT-P300XX (PJ) 300W

DT-P300XX (SJ) 300W



# ประสิทธิภาพการท่างาน SEE: (เมศร) 80 80 70 DT.P300XX(SJ) 60 50 40 30 20 10 5 10 15 20 25 30 35 40 ความจุ (ลิศร/นกที)

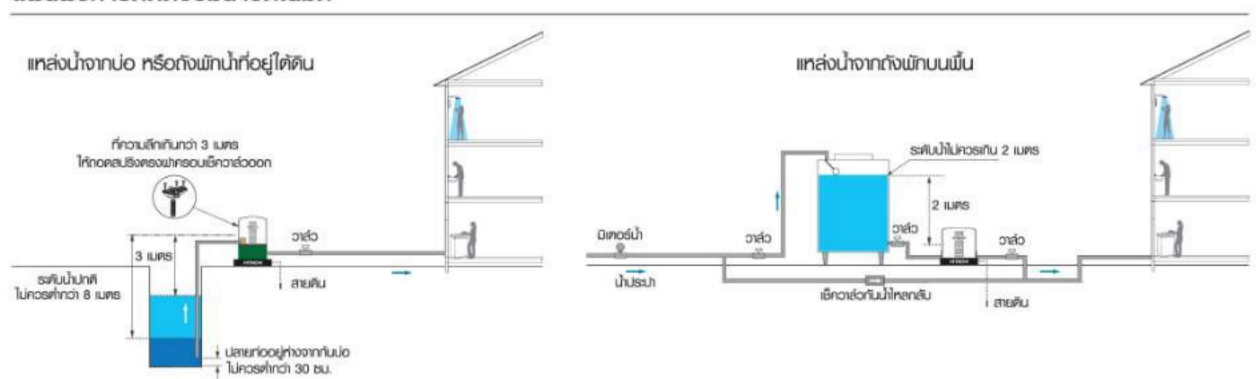
#### ข้อมูลจำเพาะ (Specifications)

	Туре	Model	<u>-6</u>	มอเตอร์		Discharge Head (m)	Capacity (L/min)*	สวัตซ์แรงคัน (กก. / ซม <sup>2</sup> )		Suction Pipe	Discharge Pipe	จำนวนก็อกน้ำ ที่ใช้ไปพร้อมกัน**
	ประเภท	(śu)		(ວັຫຫົ)	ຣະຍະຄູค (ເມສຣ)	ระยะส่ง (เมศร)	ปริมาณน้ำ (ลิตร/นาที)	เปิด	ปิด	ท่อดูด	ท่อจ่าย	(เฉลี่ยต่อจุด)
,	ป็นน้ำอัดโนมัติแบบ เทอร์ไบน์	TM-P600XX	*	600	5	20	90 MAX 100	2.1	2.5	25 mm (1")	25 mm (1")	11
		TM-P450XX	*	450	5	20	80 MAX 90	2.1	2.5	25 mm (1")	25 mm (1")	10
		TM-P300XX	<b>≙</b> ★	300	5	18	70 MAX 80	1.9	2.3	25 mm (1")	25 mm (1")	8-9
	ēuloasimas	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
สำหรับบ่อน้ำศั้น		WM-P250XV	_	250	8	18	48 MAX 59	INVERTER		25 mm (1")	25 mm (1")	5-6
	บีบน้ำอัทโนมัติแรงคินคงที่	WM-P350XX	<u>***</u>	350	8	18	56 MAX 65	2.0	2.6	25 mm (1")	25 mm (1")	6-7
		WM-P300XX	<u>***</u>	300	8	18	54 MAX 62	2.0	2.6	25 mm (1*)	25 mm (1")	6
		WM-P250XX	<u>***</u>	250	8	18	51 MAX 61	2.0	2.6	25 mm (1")	25 mm (1")	5-6
		WM-P200XX	<u>***</u>	200	8	14	47 MAX 58	1.6	2.2	25 mm (1")	25 mm (1")	5
		WM-P150XX	<u>***</u>	150	8	13	37 MAX 50	1.4	1.8	25 mm (1")	25 mm (1")	4-5
	ป็นน้ำกังแรงคัน สเคนเลส	WT-PS300XX	<u>***</u>	300	8	20	54 MAX 64	2.2	2.8	25 mm (1")	25 mm (1")	6
		WT-PS250XX	<u>***</u>	250	8	20	51 MAX 62	2.2	2.8	25 mm (1")	25 mm (1")	5-6
	บี้มน้ำอัตโนมัติ	WT-P400XX	<u>***</u>	400	8	20	59 MAX 68	2.2	2.8	25 mm (1")	25 mm (1")	7
		WT-P350XX	<u>***</u>	350	8	20	56 MAX 66	2.2	2.8	25 mm (1")	25 mm (1")	6-7
		WT-P300XX	<u>***</u>	300	8	20	54 MAX 64	2.2	2.8	25 mm (1")	25 mm (1")	6
		WT-P250XX	<u>***</u>	250	8	20	51 MAX 62	2.2	2.8	25 mm (1°)	25 mm (1")	5-6
		WT-P200XX	<u>***</u>	200	8	20	48 MAX 58	2.2	2.8	25 mm (1°)	25 mm (1")	5
		WT-P150XX	<u>***</u>	150	8	14	36 MAX 48	1.6	2.2	25 mm (1*)	25 mm (1")	4
		WT-P100XX	<u>***</u>	100	8	14	34 MAX 46	1,6	2.2	20 mm (3/4*)	20 mm (3/4")	3-4
สำหรับดูคน้ำลึก น้ำบาศาล	ขึ้มน้าชนิค ดูดน้ำลีก	DT-P300XX(SJ)	-	300	12 18	12	20.5 11 (Ht24m) (Ht30m)	1,4	1.8	35 mm (1 1/4")	25 mm (1")	สำหรับบ่อน้ำลึก
สำหรั	ขึมน้าชนิด ดูดน้ำสึก	DT-P300XX(PJ)	-	300	18 24 30	12	20 16 9 (Ht30m) (Ht36m) (Ht42m)	1.4	1.8	35 mm (1 1/4")	25 mm (1°)	เพื่อกักเก็บใช้งาน

หมายเหตุ

- \* At Total Head 12 m. ( วัดระย:ที่ 12 เมตร ) Max : ปริมาณน้ำสูงสุดที่ระย:ศูนย์เมตร
- \*\* เจื่อนไขในเวลาเดียวกัน โดยทั่วไปปริมาณน้ำ 8 ลิตร / นาที / ก๊อก ขึ้นอยู่กับเงิ้นและลักษณะการใช้งาน

#### แผนผังการติดตั้งปั๊มน้ำอัตโนมัติ





#### UPGRADE FOR LIFE

จากเทคโนโลยีสุดส้ำที่เราในเคยหยุคคิดกันและสร้างสรรค์ พร้อนความเชื่อนั้นในคุณภาพและความไว้วางใจคลอดระยะเวลา 100 ปีที่เข้านมา ทำให้เครื่องใช้ใฟฟ้าฮัศาซิ เป็นคำตอบเห่งชีวิตเหนือระดับสำหรับทุกครัวเรื่อน ด้วยการออกแบบพลิตกัณฑ์ที่ชาญอลาดและสะดวกต่อการใช้งาน พร้อมเทคโนโลยีและส่วนประกอบในการพลิตที่ใบเพียงส้ำสมัยแคยิงใส่ ใจต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อมอบอีกขั้นแห่งการใช้ชีวิตที่เหนือกว่า ด้วยเครื่องใช้ไฟฟ้าอีตาซิ UPGRADE FOR LIFE อีกระดับเห่งความสะดวกสมายเห่งการใช้ชีวิต

วางใจด้วยคุณภามมาตรฐานจากประเทศญี่ปุ่น พร้อมความใส่ใจต่อสิ่งแวดล้อม ปั๊มน้ำอัตโนมัติ อีตาชิ ทุกเครื่อง พ่านมาตรฐาน RoHS, การจัดการคุณภาพโรงงาน ISO 9001 และการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 คุณจึงเชื่อมั่นใต้ถึงคุณภาพที่เหนือกว่า







- ข้อทำหนดและการออกแบบอาจนีการเปลี่ยนแปลงโดยไปต้องแจ้งให้กรานส่องหน้า
- ภาพและสิของสินค้าอาจเฉกต่างจากสินค้าจริง เมื่องจากข้อจำกัดทางการพิมพ์

บริษัท โตโยโบ (ประเทศไทย) จำกัด

HITACHI

WP01-200