

ปั๊มน้ำกรุ่นฟอสรุ่น

MQ

▶ บำบัดต่อการเลือกใช้งาน

ปั๊มน้ำกรุ่นฟอส รุ่น MQ เป็นปั๊มน้ำชนิดเพิ่มแรงดันอัตโนมัติขนาดเล็ก กะทัดรัดใช้งานง่ายถูกออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับการสูบน้ำภายใน บ้านพักอาศัย ปั๊มน้ำรุ่น MQ เป็นระบบ SELF PRIMING สามารถสูบน้ำจากถังเก็บน้ำใต้ดินได้ สึกกว่าเป็นน้ำทั่วไป อีกทั้งยังมีถึงแรงดันขนาดเล็กในตัวจึงไม่จำเป็นต้องติดตั้งถังแรงดันเพิ่ม ทำให้ประหยัดพื้นที่ในการติดตั้ง



▶ สะดวกทุกที่ ในการติดตั้ง

ขนาดเล็ก ติดตั้งง่าย เคลื่อนย้ายสะดวกไม่มีปัญหาแม้ติดตั้งในพื้นที่จำกัด เดินท่อเข้าตัวปั๊มได้ง่าย เพราะข้อต่อทางด้านจ่ายปรับมุมได้ 5 องศา ทนต่ออุณหภูมิการปรับค่าแรงดันเปิด-ปิดของปั๊มน้ำด้วยถังแรงดันขนาดเล็กที่ติดตั้งภายในพร้อมสวิตช์เปิด-ปิดอัตโนมัติ เขียนสกินีทเวลาทำงานเพราะมอเตอร์ของปั๊มน้ำระบายความร้อนด้วยน้ำ (ไม่ใช้ระบบพัดลม) จึงไร้เสียงรบกวน



▶ ใช้งานง่ายแค่ปลายนิ้วสัมผัส

เพียงแค่กดปุ่มเปิด ปั๊มน้ำกรุ่นฟอส รุ่น MQ ก็ทำงานโดยอัตโนมัติ บนตัวปั๊มน้ำมีปุ่มแสดงสถานะการทำงานที่เข้าใจง่าย และตัวถังแรงดันขนาดเล็กที่อยู่ภายในยังช่วยรักษาแรงดันน้ำในระดับที่ต้องการได้อย่างสม่ำเสมอ มอบความสะดวกสบายให้คุณ และครอบคลุมได้มากกว่าเป็นน้ำทั่วไป



▶ ประโยชน์ที่เหนือกว่าของ ปั๊มน้ำกรุ่นฟอส รุ่น MQ

- ระบบ Anti-cycling ป้องกันไม่ให้ปั๊มน้ำทำการเปิด-ปิดบ่อยมากเกินไป โดยเฉพาะในกรณีที่น้ำรั่วเล็กน้อยจากท่อหรือปิดกั้นไม่สนิท
- ระบบ Dry running ในกรณีที่ปั๊มน้ำไม่เพียงพอบีบน้ำจะหยุดทำงานและจะเริ่มทำงานเองโดยอัตโนมัติทุกๆ ครึ่งชั่วโมง หรือจนกระทั่งมีน้ำเพียงพอ
- ระบบป้องกันความเสียหายอันเกิดจากความร้อน ในกรณีที่ปั๊มน้ำทำงานจนมอเตอร์ร้อนจัดปั๊มน้ำจะหยุดทำงานทันที หลังจากนั้นอีก 30 นาทีเมื่อมอเตอร์เย็น ก็จะสามารถทำงานเองได้ใหม่อีกครั้ง

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ได้ที่
Call Center (66) 2725 8900

Being responsible is our foundation
Thinking ahead makes it possible
Innovation is the essence

<http://www.grundfos.co.th>



▶ บริษัท กรุ่นฟอส ก่อกำเนิดในประเทศเดนมาร์ก ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2488 และเติบโตเรื่อยมาจนกลายเป็นผู้นำด้านการผลิตปั๊มน้ำที่มีคุณภาพในระดับสากล และมีชื่อเสียงระดับโลก ในปัจจุบันปั๊มน้ำผลิตภายใต้มาตรฐาน ISO และมาตรฐานทางด้านสิ่งแวดล้อม โดยคำนึงถึงการประหยัดพลังงาน และมีประสิทธิภาพสูงสุดซึ่งจะเป็นผลดีกับผู้ใช้ งาน กรุ่นฟอสมีสาขากว่า 70 แห่ง อยู่ในประเทศต่างๆ ทั่วโลกกว่า 40 ประเทศ รวมทั้งในประเทศไทย กรุ่นฟอสใช้เวลากว่า 30 ปี ในการดำเนินธุรกิจในประเทศไทยผ่านเครือข่ายตัวแทนจำหน่ายที่แข็งแกร่งของกรุ่นฟอส ด้วยประสบการณ์อันยาวนาน และการแก้ปัญหาพร้อมให้คำแนะนำอย่างมืออาชีพทำให้กรุ่นฟอสสามารถบรรลุวัตถุประสงค์ตามความต้องการของลูกค้าได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

Your Dealer:

Chainaris Phuket Engineering Co., Ltd.
63/13 Moo.2, T.Vichit, A.Muang Phuket 83000
Tel. 076-513100-3 Fax. 076-513105
www.chainaris.co.th



บริษัท กรุ่นฟอส (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 92 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงตอกโม
เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250
โทร (66) 2725 8999 โทรสาร (66) 2725 8998
Call Center (66) 2725 8900



BE > THINK > INNOVATE >



ปั๊มน้ำกรุ่นฟอสรุ่น

MQ

ปั๊มน้ำอัจฉริยะสำหรับอนาคต



คุณภาพ
คือ
สิ่งที่เราภูมิใจ

GRUNDFOS

ปั๊มน้ำกรุ่นอัตโนมัติ

MQ

ปั๊มน้ำกรุ่นอัตโนมัติ MQ ถือเป็นความสำเร็จทางเทคโนโลยีด้านการผลิตปั๊มน้ำอีกก้าวหนึ่งของกรุ่นด์ฟอส ซึ่งได้สร้างความแตกต่างจากปั๊มน้ำทั่วไปในตลาดไม่เพียงแต่รูปลักษณ์ที่ดูออกแบบเป็นพิเศษมีดีไซน์ลงตัวประกอบด้วยคุณภาพของวัสดุที่ทนทานทำจากสแตนเลส มีทั้งแรงดันขนาดเล็กในตัว ซึ่งประหยัดพื้นที่ในการติดตั้ง มีขนาดกะทัดรัด แต่ให้ประสิทธิภาพที่เหนือความคาดหมาย จึงเหมาะสมกับการใช้งานในบ้านพักอาศัย บ้านพักตากอากาศ และงานสวนหย่อม



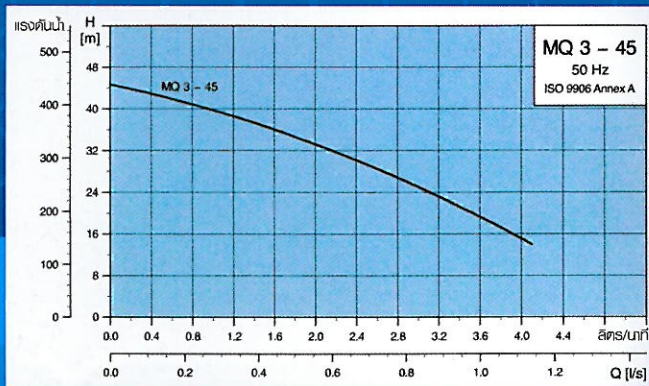
ข้อมูลทางด้านเทคนิค

- รุ่น : MQ
- ลักษณะ : ปั๊มน้ำอัตโนมัติระบบ Self Priming มีวาล์วกันการไหลกลับ ติดตั้งไว้ที่ท่อทางดูด
- โครงสร้าง : ใบพัดทำจากวัสดุที่มีส่วนของโยเกท และ มีทั้งแรงดัน ชนิด Diaphragm ในตัว
- อัตราการไหล : 4.5 ลบ.ม./ชม.
- แรงดัน : 45 เมตร
- อุณหภูมิของน้ำสูงสุด : 0 องศาเซลเซียส ถึง +35 องศาเซลเซียส
- แรงดันการใช้งานสูงสุด : 76 เมตร

รุ่น	แรงดันน้ำ (เมตร)						
	15	19	25	30	35	38	42
MQ 3-45	66	60	50	40	30	20	10

รุ่น	แรงดันไฟฟ้า (โวลต์)	กระแส (A)	กำลัง (วัตต์)	น้ำหนัก (ก.ก.)	ขนาด กxยxส (ม.ม.)
MQ 3-45	1x220-240 v	4.5	670	13.0	218x570x320

กราฟแสดงสมรรถนะของปั๊ม



ลักษณะเด่นของปั๊มน้ำอัตโนมัติ MQ

- 1 ตัวเรือนทำจากสแตนเลสไม่เป็นสนิม
- 2 มีวาล์วกันน้ำไหลกลับติดตั้งในตัวป้องกันน้ำรั่ว
- 3 สามารถเติมน้ำ (ล่อน้ำ) ง่าย
- 4 มีระบบป้องกันมอเตอร์ไหม้ (Over Temperature)
- 5 ทำงานเงียบเนื่องจากด้วยมอเตอร์ของปั๊มระบายความร้อนด้วยน้ำ
- 6 มีระบบ Anti-cycling ตรวจจับแรงดันขนาดเล็กที่ช่วยรักษาแรงดันน้ำในระดับที่ต้องการได้
- 7 มีระบบ Dry Running Protection ในกรณีน้ำในตัวถังแห้ง ปั๊มจะหยุดทำงาน และเริ่มทำงานใหม่เมื่อมีน้ำเพียงพอ
- 8 มีแผงหน้าปัทม์แสดงสถานะการทำงานที่ไม่ซับซ้อน และง่ายต่อการควบคุม
- 9 ข้อต่อด้านจ่ายปรับมุมได้ตามความต้องการ

