

+ CMB !

D# !#)!M;D<L)E+ 9! !< G3 E+ 9!!M; =L D3):82
 =LD<L) /:)28 / 2":*G! :+G :!F * 5"2!5 @ +A#E"
 /:) 5 :+ 5 @ /* :+55 E""5* : - 9/ ;!> > #+82<
 E-8 /:)28 / 2":*G! :+G :!D# !2; 9 &+ 5)+9"#+8 9!2

คุณสมบัติโดดเด่นเฉพาะของปั๊มน้ำรุ่น CMB

G3 & -9 !M;E+ 2)L;D2)5 ; :!D =*" H+ D2=* + " /!

- ตัวเครื่องสร้างเป็นน้ำที่ถูกต้องแบบให้แข็งแรง ทนทาน และในเวลาที่ผลิตจากสแตนเลส ออกแบบตามหลักวิทยาศาสตร์ ทำงานด้วยประสิทธิภาพที่สอดคล้องกันอย่างลงตัว ทำให้ปั๊มน้ำส่งน้ำได้แรงสม่ำเสมอ และให้น้ำปริมาณมาก ไร้เสียงรบกวนทุกขณะทำงานด้วยระดับเสียงต่ำกว่า 55 เดซิเบล ในระยะห่าง 1 เมตร

#-5 2!<)E-8 ! :+ 9 + 5!

- ตัวเรือนเป็นภายในเคลือบสีด้วยกรรมวิธีสียสีที่เฉพาะหนการกัดกร่อน ไม่เป็นสนิม ติดตั้งพร้อมซิลป้องกันน้ำรั่ว ที่ผลิตจากคาร์บอนและเซรามิกซึ่งทนการสียดสีได้เป็นอย่างดี

#-5 (9*E-8 ! :!

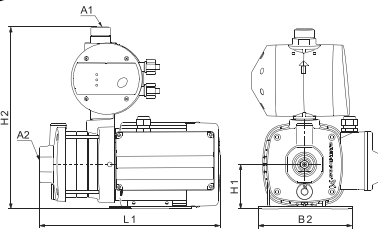
- มอเตอร์มาตรฐานโรงงานที่พร้อมชุดป้องกันมอเตอร์ที่ในตัว กรงไฟไม่อยู่ในระบบขณะมอเตอร์ทำงาน หรือระบบการทำงานของมอเตอร์มีอุณหภูมิสูง จึงมั่นใจได้ความปลอดภัย

) = @ 5 @ # Pressure Manager (PM) + 9!

- ปั๊มน้ำอัตโนมัติ รุ่นใหม่ CMB นี้มาพร้อมกับตัว Pressure Manager (PM1) ซึ่งรุ่นดัดแปลงได้พัฒนาขึ้นมาเพื่อการใช้งานที่สะดวกมากยิ่งขึ้น ตัว Pressure Manager หรือ PM1 จะทำหน้าที่เหมือนกับอุปกรณ์ตรวจสอบการไหลของน้ำ โดยจะเป็นตัวสั่งให้ปั๊มน้ำทำงาน หรือหยุดทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีการใช้น้ำ นอกจากนี้ อุปกรณ์ PM1 ยังมีฟังก์ชันที่จำเป็น และเพิ่มความสะดวกในการใช้งานที่คัดลอกเวลา เช่น ตัดการทำงานเมื่อไม่มีน้ำในอ่างอาบน้ำ (Dry Run Protection) และสามารถใช้งานร่วมกับเครื่องปั่นไฟ (Generator) หรือใช้ในที่ที่มีแรงดันไฟฟ้าไม่คงที่ก็ได้

+ @ ! > CMB
 !< 5 # >) #M;) !M; 35 * F E!!/5!3-
 <M!2 /!2; D92 ? M5#)E-8 G" &9 ;
 =L ; : :+ "5! E-8 D +
 59 +: /:) >9 D 2 5 48 @
 +8 9" /:) >9 L 5 /D: 25 D <D"- (+8 * 8
 5 @ 3 (A) < 55! M; D 2 @ = * 2
)5 D 5+ >1 D' 2 220 F/- 50 Hz. IP55
 &+ 5) 2/< 9! /:) + 5!
 D & ? L 5 # 5 9!) 5 D 5+ H

ตารางการเลือกปั๊มน้ำสำหรับบ้านพักอาศัย



Pump	A1	A2	L1	H1	H2
CMB3-37	1	1	323.5	75	301
CMB3-46	1	1	341.5	75	301
CMB5-37	1	1/4	363.5	75	301
CMB5-46	1	1/4	341.5	75	301

; ! / ! @ = L D # G			
; ! / !	9 M 1-3 @	4-6 @	7-8 @
1-2	+ CMB3-37	+ CMB5-37	+ CMB5-37
2-3	+ CMB3-37 3 + CMB5-46	+ CMB5-37	+ CMB5-46
3-4	+ CMB3-46	+ CMB5-46	+ CMB5-46

	E + 9!!M; (D) + 9!	Power (P1)	Power (P2)
	PSI	W	W
CMB3-37	500	587	500
CMB3-46	500	689	500
CMB5-37	670	869	670
CMB5-46	900	1160	900

3): * D 3 + @ : ? 5 #)!M; :) :+ : ! < 59 +: :+H3- 5 !M; =L 13 -< +/! : =
 - % " 9/ !< Rain shower E-8 2 @ (9 " : !< 5 :+!M; E-8 E+ 9!): / : ! = M