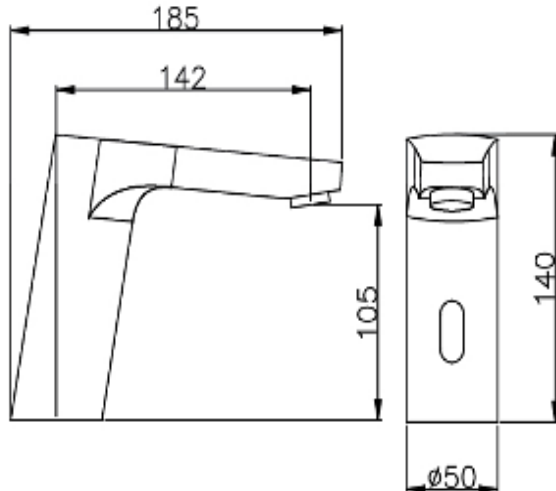




THAIFAST ELECTRIC CORPORATION LIMITED
บริษัท ไทยฟ้าสทีลекทริคคอร์ปอเรชั่น จำกัด



ข้อมูลจำเพาะก๊อกน้ำอัตโนมัติรุ่น: AF-807

แหล่งพลังงาน	หม้อแปลง 6Vdc / แบตเตอรี่อัลคาไลน์ (1.5Vx4 ขนาด AA)
การทำงาน	มีระบบอินฟราเดซ์เซ็นเซอร์จับการทำงาน
ระยะเซ็นเซอร์	15-20 cm (อยู่ระหว่างปลายก๊อกน้ำ)
แรงดันน้ำ	0.7 – 10 บาร์
การทำงานสภาวะที่ 1	เมื่ออาบน้ำไหล่ระยะเซ็นเซอร์ ระบบก็จะปล่อยน้ำ ทันที
การทำงานสภาวะที่ 2	เมื่ออาบน้ำออกห่างจากระยะเซ็นเซอร์ ระบบก็จะปิดน้ำ ทันที
คุณสมบัติเสริม	ปิดอัตโนมัติ เมื่อใช้งานนานเกิน 60 วินาที
รอบเวลาใช้งาน	300,000 รอบ (สำหรับแบตเตอรี่)
การติดตั้งตัวก๊อกน้ำ	แบบติดบนอ่างล้างหน้า
วัสดุ	ทองเหลืองชุบโครเมียม หนา 8-10 ไมครอน
ขนาดหัวพ่นน้ำ	Ø ½ นิ้ว
การจ่ายน้ำ	1นาทีจ่ายน้ำ 3.3 ลิตร ,10 วินาที จ่ายน้ำ 550 มิลลิลิตร

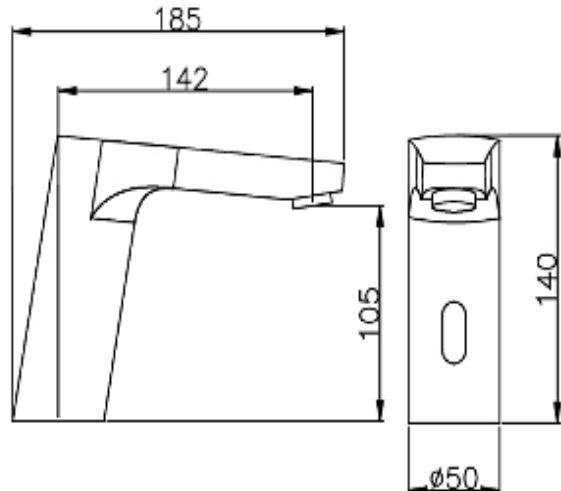
*** ข้อกำหนดคลาสเกี่ยวก๊อกน้ำอัตโนมัติสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์คือ ต้องมีตราชาระหารของน้ำทั้งหมดไม่เกิน 5 ลิตรต่อนาที ที่แรงดัน 0.1 ± 0.01 เมกะพาสคัล (1บาร์)

*** จากการทดสอบมาตรฐานที่สถาบันยานยนต์ ของเรามีการจ่ายน้ำ 3.3 ลิตรต่อนาที ประหยัดกว่ามาตรฐานที่กำหนดถึง 1.7 ลิตร



THAIFAST ELECTRIC CORPORATION LIMITED

บริษัท ไทยฟاست อีเลคทริค จำกัด



SPECIFICATION AF-807 (FAUCET)

Power	Adapter 6Vdc / Alkaline battery (1.5Vx 4 size AA).
Working	The system's infrared sensor function.
Range	15 -20 cm (at the end of the faucet)
Water pressure from	0.7 – 10 Bar.
Functions conditions 1	When the hand approaches the sensor range. The system will be released immediately.
Functions conditions 2	Keep hands away from the sensor. The system will be shut down immediately.
Optional features	auto shut off after 60 sec of continuous usage
Cycle Time	300,000 Cycle (For Alkaline battery)
Installing a faucet	On Washbasin
Material	Brass chrome plated material thickness 8-10 micron.
Pipe Fitting	Ø ½ “ PJ Water inlet
Water supply	3.3 liters of water 1 minute, 10 seconds, 550 ml of water.

*** Terms **Green Label automatic faucet for the bathroom.** Must have a flow rate of 5 liters per minute at a maximum voltage 0.1 ± 0.01 MPa (1 bar).

*** **Testing Standards Institute's Automotive.** Our water supply 3.3 liters per minute to 1.7 liters more economical than the standard set.