

สินค้าคุณภาพมาตรฐานจากสหรัฐอเมริกา

รีเวอร์สออสโมซิส R.O. 24,000



เป็นระบบการกรองน้ำที่พัฒนาจาก หลักการพื้นฐานทาง ธรรมชาติ ที่พืชใช้รากดูดอาหารจากดินขึ้นไปเลี้ยงส่วนต่างๆ ของลำต้น ของเหลว จะซึม จากด้านที่มีความเข้มข้นมากกว่า โดยในทางกลับกัน รีเวอร์ส ออสโมซิส อาศัยแรงดันจากภายนอกผลักดันของเหลวย้อนกลับ จากด้านที่มีความเข้มข้น น้อยกว่าโดยผ่านเยื่อกรอง TFC ซึ่งมีความ ละเอียดสูงมากถึง 0.0001 ไมครอน ซึ่งน้ำบริสุทธิ์เท่านั้นที่จะสามารถ ผ่านไปได้ ส่วนสารปนเปื้อนอื่น ๆ รวมทั้ง แบคทีเรียและไวรัสต่าง ๆ จะไม่สามารถผ่านไปได้ และถูกกำจัดไปกับน้ำทิ้ง

รายละเอียด (Specification)

- ★ เยื่อกรอง TFC MEMBRANE ขนาด 24,000 ลิตรต่อวัน
- ★ ระบบควบคุมการทำงานอัตโนมัติ
- ★ ระบบไฟฟ้า 380 VAC ,มอเตอร์ 4 HP
- ★ ขนาดตัวเครื่อง กว้าง 75 ซม. สูง 170 ซม. ลึก 90 ซม.

R.O. MACHINE 24,000 LPD

เปรียบเทียบขนาดของสิ่งปนเปื้อนในน้ำ



น้ำใสไร้สารพิษ เพื่อชีวิตและสุขภาพ

บริษัท 99 อาร์.โอ.เท็กซ์ จำกัด

เลขที่ 355/201-203 หมู่ 15 ต.คูคต อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12130
โทร.0-2536-7539, 0-2536-7959 แฟกซ์ 0-2531-8439