

เครื่องกรอง TREATTON
Reverse Osmosis System



50 GPD (เฟรมดิ่ง)

โพลีพรพิลีน
(PP 5 micron 10")
สามารถกรองสิ่งสกปรกขนาดเล็กที่ปะปนมากับน้ำ

เช่น ฟุ้งละออง ดินทราย สารแขวนลอย
แอคทีฟคาร์บอน
(Carbon Block 5 micron 10")
สามารถกรองคลอรีน กลิ่น สี และรส กรองกลิ่นอินทรีย์ สารอินทรีย์ และยาฆ่าแมลง ที่เป็นอันตรายออกได้

เรซิน
(Resin 5 micron 10")
แลกเปลี่ยนประจุอ่อน เพื่อขจัดสารปนเปื้อน และปล่อยประจุที่มีประโยชน์ เพื่อความสะอาดของน้ำ ทำให้น้ำมีรสชาติไม่ขมขื่น

รีเวอร์สออสโมซิส
(Reverse Osmosis)

สามารถกรองโดยวิธีการผ่านเยื่อ Membrane ขนาดการกรองเล็กมากถึง 0.0001 ไมครอน จึงทำให้น้ำสะอาด และบริสุทธิ์

แอคทีฟคาร์บอนแบบผง
(In-line Post Carbon 10")
กรองสารเคมีที่เป็นพิษอย่างร้ายแรง เช่น ยาฆ่าแมลง ทบปรอท ก๊าซฟลูออไรด์ สารหนู

สารอินทรีย์ และสารปนเปื้อนที่กำจัดกลิ่นในน้ำ อันเกิดจากกระบวนการต่างๆ

เครื่องกรอง TREATTON
RO WATER PURIFIER 20"-TRT



MODEL TRT-150

สามารถกรองสิ่งสกปรกขนาดเล็กที่ปะปนมากับน้ำ
เช่น ฟุ้งละออง ดินทราย สารแขวนลอย

TRT-150	
REVERSE OSMOSIS	TREATTON PUMP 0.5 GPD
PP 5 MICRON	5 MICRON
Carbon Block 5 MICRON	5 MICRON
Flow Restrictor 0.5 GPD	0.5 GPD
Flow Restrictor 0.5 GPD	0.5 GPD
Flow Restrictor 0.5 GPD	0.5 GPD
Operating Data	
Flow Rate	15 GPD
Feed Water Pressure	50-100 PSI
Feed Water Temp	40-120 F (4-40 C)
Feed Water pH	5-9

โพลีพรพิลีน
(PP 5 micron 20")
สามารถกรองสิ่งสกปรกขนาดเล็กที่ปะปนมากับน้ำ เช่น ฟุ้งละออง ดินทราย สารแขวนลอย

แอคทีฟคาร์บอน
(Carbon Block 5 micron 20")
สามารถกรองคลอรีน กลิ่น สี และรส กรองกลิ่นอินทรีย์ สารอินทรีย์ และยาฆ่าแมลง ที่เป็นอันตรายออกได้

แอคทีฟคาร์บอนแบบผง
(GAC Carbon 5 micron 20")
ไลกรองคาร์บอน ชนิดเม็ด กรองกลิ่นจับ วัสดุอินทรีย์ขนาดเล็ก กำจัดกลิ่น สี สารเคมีและยาฆ่าแมลง โลหะหนัก และสารก่อมะเร็ง

รีเวอร์สออสโมซิส
(Reverse Osmosis)
สามารถกรองโดยวิธีการผ่านเยื่อ Membrane ขนาดการกรองเล็กมากถึง 0.0001 ไมครอน จึงทำให้น้ำสะอาด และบริสุทธิ์

แอคทีฟคาร์บอนแบบผง
(In-line Post Carbon 10")
กรองสารเคมีที่เป็นพิษอย่างร้ายแรง เช่น ยาฆ่าแมลง สารปรอท ก๊าซฟลูออไรด์ สารหนู และสารอินทรีย์ ทำหน้าที่กำจัดกลิ่นในน้ำ อันเกิดจากกระบวนการต่างๆ

เครื่องกรอง TREATTON
RO WATER PURIFIER 20"-TRT



MODEL TRT 300

สามารถกรองสิ่งสกปรกขนาดเล็กที่ปะปนมากับน้ำ
เช่น ฟุ้งละออง ดินทราย สารแขวนลอย

TRT-300	
REVERSE OSMOSIS	TREATTON PUMP 0.5 GPD
PP 5 MICRON	5 MICRON
Carbon Block 5 MICRON	5 MICRON
Flow Restrictor 0.5 GPD	0.5 GPD
Flow Restrictor 0.5 GPD	0.5 GPD
Flow Restrictor 0.5 GPD	0.5 GPD
Operating Data	
Flow Rate	15 GPD
Feed Water Pressure	50-100 PSI
Feed Water Temp	40-120 F (4-40 C)
Feed Water pH	5-9

โพลีพรพิลีน
(PP 5 micron 20")
สามารถกรองสิ่งสกปรกขนาดเล็กที่ปะปนมากับน้ำ เช่น ฟุ้งละออง ดินทราย สารแขวนลอย

แอคทีฟคาร์บอน
(Carbon Block 5 micron 20")
สามารถกรองคลอรีน กลิ่น สี และรส กรองกลิ่นอินทรีย์ สารอินทรีย์ และยาฆ่าแมลง ที่เป็นอันตรายออกได้

แอคทีฟคาร์บอนแบบผง
(GAC Carbon 5 micron 20")
ไลกรองคาร์บอน ชนิดเม็ด กรองกลิ่นจับ วัสดุอินทรีย์ขนาดเล็ก กำจัดกลิ่น สี สารเคมีและยาฆ่าแมลง โลหะหนัก และสารก่อมะเร็ง

รีเวอร์สออสโมซิส
(Reverse Osmosis)
สามารถกรองโดยวิธีการผ่านเยื่อ Membrane ขนาดการกรองเล็กมากถึง 0.0001 ไมครอน จึงทำให้น้ำสะอาด และบริสุทธิ์

แอคทีฟคาร์บอนแบบผง
(In-line Post Carbon 10")
กรองสารเคมีที่เป็นพิษอย่างร้ายแรง เช่น ยาฆ่าแมลง สารปรอท ก๊าซฟลูออไรด์ สารหนู และสารอินทรีย์ ทำหน้าที่กำจัดกลิ่นในน้ำ อันเกิดจากกระบวนการต่างๆ

12-07-062



Water Purification

จับนี้คุณภาพน้ำสะอาด
...ก็หรือยัง



Distributor



**เครื่องกรอง 5 ขั้นตอน
CERAMIC**



เซรามิค (Ceramic 10")
กรองสิ่งมีชีวิต และเชื้อโรคที่ปนเปื้อนมากับน้ำ เช่น แบคทีเรีย กระจกสังกะสี และสารแขวนลอยต่างๆ ความละเอียด 0.3-0.8 ไมครอน



แอกทีเวเต็ด คาร์บอนอัดแน่น (Carbon Block 5 micron 10")
สามารถกรองตะกอน กลิ่น สี และรส กรองคลอรีน สารอินทรีย์ สารอินทรีย์ และยาฆ่าแมลง ที่เป็นอันตรายออกได้



เรซิน (Resin 5 micron 10")
แลกเปลี่ยนประจุไอออน เพื่อขจัดความกระด้างของน้ำ ทำให้ไม่มีแร่ธาตุในน้ำสะสม



โพสคาร์บอน (Post Carbon 10")
กรองสารเคมีที่มีพิษต่อร่างกาย ยาฆ่าแมลง สารหนู สารปรอท สารอินทรีย์ และกำจัดกลิ่นบางชนิดที่ปนเปื้อนมากับน้ำ



แอกทีเวเต็ด คาร์บอนแบบผก (Inline Post Carbon 10" T33)
กรองสารเคมีที่เป็นอันตรายต่างๆ เช่น ยาฆ่าแมลง สารปรอท กำจัดกลิ่น สารหนู สารอินทรีย์ และทำให้น้ำที่กำจัดกลิ่นในน้ำ อันเกิดจากกระบวนการต่างๆ

**เครื่องกรอง 5 ขั้นตอน
CERAMIC-MINERAL**



เซรามิค (Ceramic 10")
กรองสิ่งมีชีวิต และเชื้อโรคที่ปนเปื้อนมากับน้ำ เช่น แบคทีเรีย กระจกสังกะสี และสารแขวนลอยต่างๆ ความละเอียด 0.3-0.8 ไมครอน



แอกทีเวเต็ด คาร์บอนอัดแน่น (Carbon Block 5 micron 10")
สามารถกรองตะกอน กลิ่น สี และรส กรองคลอรีน สารอินทรีย์ สารอินทรีย์ และยาฆ่าแมลง ที่เป็นอันตรายออกได้



เรซิน (Resin 5 micron 10")
แลกเปลี่ยนประจุไอออน เพื่อขจัดความกระด้างของน้ำ ทำให้ไม่มีแร่ธาตุในน้ำสะสม



หินแร่ (Mineral Filter)
ส่วนผสม ของหินแร่ และ Mineral Ball ที่ทำมาจากแร่ แร่ชนิดพิเศษ มีคุณสมบัติในการเพิ่มแร่ธาตุที่จำเป็นต่อร่างกาย เช่น แคลเซียม เหล็ก เป็นต้น ป้องกันยับยั้ง การเกิดเชื้อแบคทีเรียในน้ำได้อีกด้วย



แอกทีเวเต็ด คาร์บอนแบบผก (Inline Post Carbon 10" T33)
กรองสารเคมีที่เป็นพิษต่อร่างกาย เช่น ยาฆ่าแมลง สารปรอท กำจัดกลิ่น สารหนู สารอินทรีย์ และทำให้น้ำที่กำจัดกลิ่นในน้ำ อันเกิดจากกระบวนการต่างๆ

เครื่องกรอง 5 ขั้นตอน (UV)



เซรามิค (Ceramic 10")
กรองสิ่งมีชีวิต และเชื้อโรคที่ปนเปื้อนมากับน้ำ เช่น แบคทีเรีย กระจกสังกะสี และสารแขวนลอยต่างๆ ความละเอียด 0.3-0.8 ไมครอน



แอกทีเวเต็ด คาร์บอนอัดแน่น (Carbon Block 5 micron 10")
สามารถกรองตะกอน กลิ่น สี และรส กรองคลอรีน สารอินทรีย์ สารอินทรีย์ และยาฆ่าแมลง ที่เป็นอันตรายออกได้



เรซิน (Resin 5 micron 10")
แลกเปลี่ยนประจุไอออน เพื่อขจัดความกระด้างของน้ำ และลดประจุที่เป็นพิษ เพื่อลดการเกาะตัวของน้ำ ทำให้ไม่มีแร่ธาตุในน้ำสะสม



แอกทีเวเต็ด คาร์บอนแบบผก (Inline Post Carbon 10" T33)
กรองสารเคมีที่เป็นพิษต่อร่างกาย เช่น ยาฆ่าแมลง สารปรอท กำจัดกลิ่น สารหนู สารอินทรีย์ และทำให้น้ำที่กำจัดกลิ่นในน้ำ อันเกิดจากกระบวนการต่างๆ



หลอดยูวี (Ultraviolet Sterilizer)
หลอดยูวี จะผลิตแสง UV ที่สามารถฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ เช่น แบคทีเรีย ไวรัส และเชื้อโรค สัตว์ไม่มีชีวิต

**เครื่องกรอง TREATON
Reverse Osmosis System**



50 GPD



โพลีพรพิลีน (PP 5 micron 20")
สามารถกรองสิ่งสกปรกขนาดใหญ่ปนเปื้อนมากับน้ำ เช่น ฟันตะกอน ตะกอน ทราย สารแขวนลอย



แอกทีเวเต็ด คาร์บอนอัดแน่น (Carbon Block 5 micron 20")
สามารถกรองตะกอน กลิ่น สี และรส กรองคลอรีน สารอินทรีย์ สารอินทรีย์ และยาฆ่าแมลง ที่เป็นอันตรายออกได้



เรซิน (Resin 5 micron 10")
แลกเปลี่ยนประจุไอออน เพื่อขจัดความกระด้างของน้ำ และลดประจุที่เป็นพิษ เพื่อลดการเกาะตัวของน้ำ ทำให้ไม่มีแร่ธาตุในน้ำสะสม



รีเวอร์สออสโมซิส (Reverse Osmosis)
สามารถกรองโดยวิธีการผ่านเมมเบรน Membrane ขนาดเล็กกว่าถึง 0.0001 ไมครอน จึงทำให้ได้น้ำสะอาด และบริสุทธิ์



แอกทีเวเต็ด คาร์บอนแบบผก (Inline Post Carbon 10" T33)
กรองสารเคมีที่เป็นพิษต่อร่างกาย เช่น ยาฆ่าแมลง สารปรอท กำจัดกลิ่น สารหนู และสารอินทรีย์ ทำหน้าที่กำจัดกลิ่นในน้ำ อันเกิดจากกระบวนการต่างๆ

Reverse Osmosis Membrane

