

Características



- Máxima vida útil de su maquinaria y equipo
- Libre de mantenimiento
- Capacidad de tuberías de 1/2" hasta 40" de diámetro
- Solución ecológica, sin productos químicos ni sales
- El agua conserva los principales minerales
- Fácil instalación
- Funciona en todo tipo de tuberías - hierro, cobre, plástico, acero inoxidable, tubos compuestos

CALMAT	
Capacidad máxima	3 m/h ~ 13 US GPM
Diámetro máximo del tubo	1 1/2" ~ 38 mm
Voltaje	24 v
Potencia	4.3 w
Cables de impulso	2x3 m 6ft 6.7" x 6ft 6.7"
Fuentes de alimentación	100-240 v ~ 50/60 hz
Salida	2 x capacitivo
Rango de frecuencia	3 - 32 khz
Mediciones (unidad principal)	150/180/50 mm 5,9"/7,1"/2"
Espacio requerido	200 mm 7,8"
Idiomas	8
Programas	4

Calmat y Vulcan

Tecnología Alemana con más de 30 años en el mercado



**Inhibidor de incrustaciones
Vulcan y Calmat**

VULCAN								
Sección tubular máxima	1 1/2" (~38 mm)	2" (~50 mm)	3" (~76 mm)	4" (~100 mm)	5" (~125 mm)	6" (~150 mm)	8" (~200 mm)	10" (~250 mm)
Máxima capacidad	3000 l/h	8000 l/h	15 m³/h	30 m³/h	70 m³/h	120 m³/h	180 m³/h	350 m³/h
Voltaje	24 volt	24 volt	24 volt	24 volt	24 volt	24 volt	24 volt	24 volt
Consuma de energía	2,0 watt	2,0 watt	2,25 watt	2,25 watt	2,25 watt	2,5 watt	2,5 watt	2,75 watt
Banda Impulsadora	2x1 m	2x2 m	2x3 m	4x3 m	4x4 m	6x4 m	6x8 m	8x10 m
Ancho de banda	10 mm	10 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Dimensiones (mm) (Unidad electrónica)	125/80/30	150/90/30	190/120/40	200/125/40	200/130/40	230/150/40	230/150/40	280/200/50
Rango de Frecuencia	3-32 khz	3-32 khz	3-32 khz	3-32 khz	3-32 khz	3-32 khz	3-32 khz	3-32 khz
Espacio Necesario	~ 250 mm	~ 350 mm	~ 500 mm	~ 800 mm	~ 900 mm	~ 1200 mm	~ 1800 mm	~ 2500 mm
Cantidad de programas	1	1	3	5	5	10	10	10