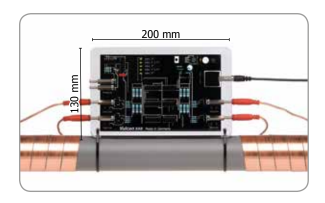
技术参数





Vulcan S50

最大水流量70 m³/h最大管径5" 125 mm电压24 Volt功率2.25 Watt脉冲带数量x长度 脉冲带宽度4 x 4 m 20 mm产品体积200/130/40 mm频率范围3-32 kHz安装所需空间900 mm程序5电源装置87-260 Volt 50-60 Hz4 x 4 m 20 mm87-260 Volt 50-60 Hz		
最大管径 125 mm 电压 24 Volt 功率 2.25 Watt 脉冲带数量x长度 脉冲带宽度 4 x 4 m 20 mm 产品体积 200/130/40 mm 频率范围 3-32 kHz 安装所需空间 900 mm 程序 5 电源装置 87-260 Volt 50-60 Hz 24 Volt	最大水流量	70 m³/h
功率 2.25 Watt 脉冲带数量x长度 脉冲带宽度 4 x 4 m 20 mm 产品体积 200/130/40 mm 频率范围 3-32 kHz 安装所需空间 900 mm 程序 5 电源装置 87-260 Volt 50-60 Hz 24 Volt 24 Volt	最大管径	-
脉冲带数量x长度 4 x 4 m 脉冲带宽度 20 mm 产品体积 200/130/40 mm 频率范围 3-32 kHz 安装所需空间 900 mm 程序 5 电源装置 87-260 Volt 50-60 Hz 24 Volt	电压	24 Volt
脉冲带宽度 20 mm 产品体积 200/130/40 mm 频率范围 3-32 kHz 安装所需空间 900 mm 程序 5 电源装置 87-260 Volt 50-60 Hz 24 Volt	功率	2.25 Watt
频率范围 3-32 kHz 安装所需空间 900 mm 程序 5 电源装置 87-260 Volt 50-60 Hz		
安装所需空间 900 mm 程序 5 电源装置 87-260 Volt 50-60 Hz 24 Volt 24 Volt	产品体积	200/130/40 mm
程序 5 电源装置 输入 87-260 Volt 50-60 Hz	频率范围	3-32 kHz
电源装置 输入 87-260 Volt 50-60 Hz	安装所需空间	900 mm
输入 87-260 Volt 50-60 Hz	程序	5
输入 50-60 Hz 24 Volt	电源装置	
24 Volt	输入	
输出 600 mA	输出	

包装内容物

- 1 Vulcan S50 电子装置
- 4 Vulcan 脉冲带
- 1 电源
- 12 束线扎带
- 1 产品手册
- 1 保修卡

运输测量 (毛重)

1个产品	52 x 43 x 15 cm 4.0 kg
2个产品装一盒	67 x 40 x 49 cm 9.5 kg
4个产品装一盒	70 x 60 x 49 cm 18.0 kg









