

Spécifications techniques

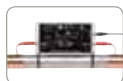
Private Line

Commercial Line

Industrial Line

Vulcan 1000

Vulcan 3000

Vulcan 5000

Vulcan S10

Vulcan S25

Vulcan S100

Vulcan S250

Vulcan S500


Capacité	1000 l/h	3000 l/h	5000 l/h	10 m ³ /h	25 m ³ /h	100 m ³ /h	250 m ³ /h	500 m ³ /h
Dimension maximale	1" (~25 mm)	1 1/2" (~38 mm)	2" (~50 mm)	3" (~76 mm)	4" (~100 mm)	6" (~150 mm)	10" (~250 mm)	20" (~500 mm)
Tension en volts	24 Volt	24 Volt	24 Volt	24 Volt	24 Volt	24 Volt	24 Volt	24 Volt
Consommation d'énergie	1,75 Watt	2,0 Watt	2,0 Watt	2,25 Watt	2,25 Watt	2,5 Watt	2,75 Watt	3,25 Watt
Bande d'impulsion	2 x 0,5 m (10 mm)	2 x 0,5 m (10 mm)	2 x 1 m (10 mm)	2 x 1 m (20 mm)	4 x 2 m (20 mm)	6 x 4 m (20 mm)	8 x 10 m (20 mm)	10 x 30 m (20 mm)
Dimension en mm	60/90/30	80/130/30	85/150/30	120/190/40	125/200/40	150/240/40	200/295/50	220/320/50
Gamme de fréquences	3-32 kHz	3-32 kHz	3-32 kHz	3-32 kHz	3-32 kHz	3-32 kHz	3-32 kHz	3-32 kHz
Encombrement	200 mm	250 mm	350 mm	500 mm	600 mm	1200 mm	2500 mm	5000 mm
Programmes	1	1	1	3	5	10	10	10

Bloc à découpage électronique

In	87-260 Volt 50-60 Hz	87-260 Volt 50-60 Hz	87-260 Volt 50-60 Hz	87-260 Volt 50-60 Hz	87-260 Volt 50-60 Hz	87-260 Volt 50-60 Hz	87-260 Volt 50-60 Hz	87-260 Volt 50-60 Hz
Out	24 Volt 600 mA	24 Volt 600 mA	24 Volt 600 mA	24 Volt 600 mA	24 Volt 600 mA	24 Volt 600 mA	24 Volt 600 mA	24 Volt 600 mA