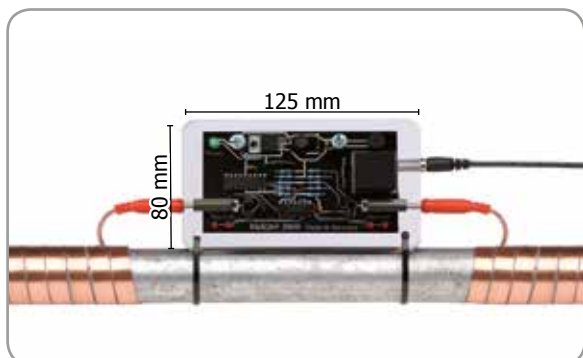


Private Line

Datos técnicos



Vulcan 3000

Incluido en la entrega

- 1 Unidad electrónica Vulcan 3000
- 2 Vulcan banda de impulso
- 1 Fuente de alimentación
- 8 Fijadores de cables
- 1 Folleto de producto
- 1 Tarjeta de garantía

Envío mediciones (bruto)

Sola unidad 37 x 32 x 9 cm
1,4 kg

Caja de 5 39 x 34 x 49 cm
9,0 kg

Caja de 10 67 x 40 x 49 cm
17,0 kg

Capacidad (máx.) 3000 l/h

Sección tubular
máxima 1 1/2"
38 mm

Tensión en voltajes 24 Volt

Consumo de energía 2,0 Watt

Banda de impulso 2 x 1 m
Ancho de banda 10 mm

Dimensiones
(unidad electrónica) 125/80/30 mm

Área de frecuencia 3-32 kHz

Espacio necesario 250 mm

Programas 1

Fuente de alimentación

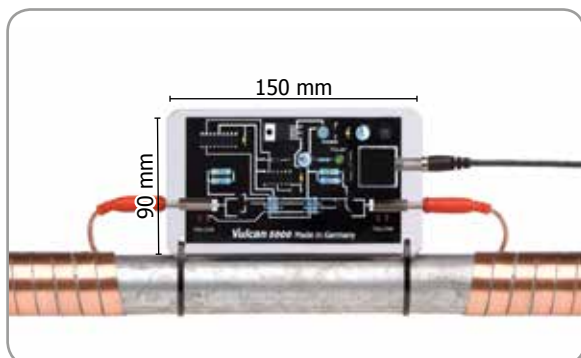
In 87-260 Volt
50-60 Hz

Out 24 Volt
600 mA



Private Line

Datos técnicos



Vulcan 5000

Capacidad (máx.) 8000 l/h

Sección tubular máxima 2"
50 mm

Tensión en voltajes 24 Volt

Consumo de energía 2,0 Watt

Banda de impulso 2 x 2 m
Ancho de banda 10 mm

Dimensiones (unidad electrónica) 150/90/30 mm

Área de frecuencia 3-32 kHz

Espacio necesario 350 mm

Programas 1

Fuente de alimentación

In 87-260 Volt
50-60 Hz

Out 24 Volt
600 mA

Incluido en la entrega

- 1 Unidad electrónica Vulcan 5000
- 2 Vulcan banda de impulso
- 1 Fuente de alimentación
- 8 Fijadores de cables
- 1 Folleto de producto
- 1 Tarjeta de garantía

Envío mediciones (bruto)

Sola unidad 37 x 32 x 9 cm
1,4 kg

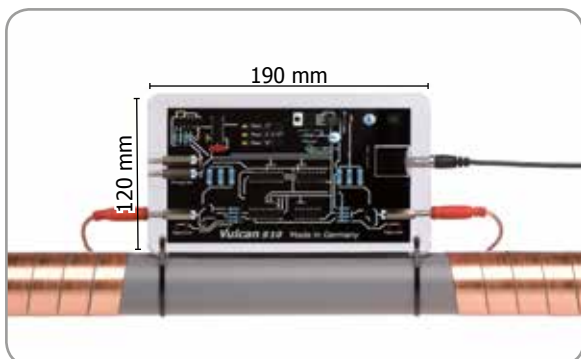
Caja de 5 39 x 34 x 49 cm
9,0 kg

Caja de 10 67 x 40 x 49 cm
17,0 kg



Commercial Line

Datos técnicos



Vulcan S10

Capacidad (máx.) 15 m³/h

Sección tubular
máxima 3"
76 mm

Tensión en voltajes 24 Volt

Consumo de energía 2,25 Watt

Banda de impulso 2 x 3 m
Ancho de banda 20 mm

Dimensiones
(unidad electrónica) 190/120/40 mm

Área de frecuencia 3-32 kHz

Espacio necesario 500 mm

Programas 3

Fuente de alimentación

In 87-260 Volt
50-60 Hz

Out 24 Volt
600 mA

Incluido en la entrega

- 1 Unidad electrónica Vulcan S10
- 2 Vulcan banda de impulso
- 1 Fuente de alimentación
- 8 Fijadores de cables
- 1 Folleto de producto
- 1 Tarjeta de garantía

Envío mediciones (bruto)

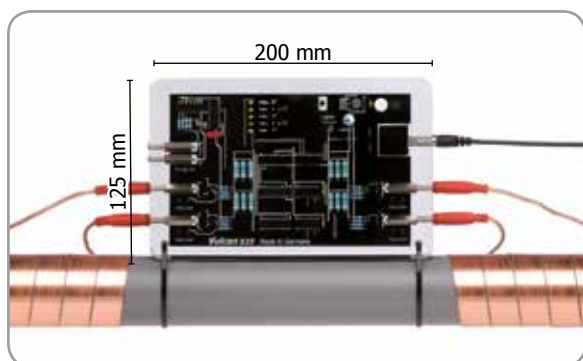
Sola unidad 52 x 43 x 15 cm
4,0 kg

Caja de 2 67 x 40 x 49 cm
9,0 kg

Caja de 4 70 x 60 x 49 cm
17,0 kg

Commercial Line

Datos técnicos



Vulcan S25

Incluido en la entrega

- 1 Unidad electrónica Vulcan S25
- 4 Vulcan banda de impulso
- 1 Fuente de alimentación
- 12 Fijadores de cables
- 1 Folleto de producto
- 1 Tarjeta de garantía

Envío mediciones (bruto)

Sola unidad 52 x 43 x 15 cm
4,0 kg

Caja de 2 67 x 40 x 49 cm
9,5 kg

Caja de 4 70 x 60 x 49 cm
18,0 kg

Capacidad (máx.) 30 m³/h

Sección tubular
máxima 4"
100 mm

Tensión en voltajes 24 Volt

Consumo de energía 2,25 Watt

Banda de impulso 4 x 3 m
Ancho de banda 20 mm

Dimensiones
(unidad electrónica) 200/125/40 mm

Área de frecuencia 3-32 kHz

Espacio necesario 800 mm

Programas 5

Fuente de alimentación

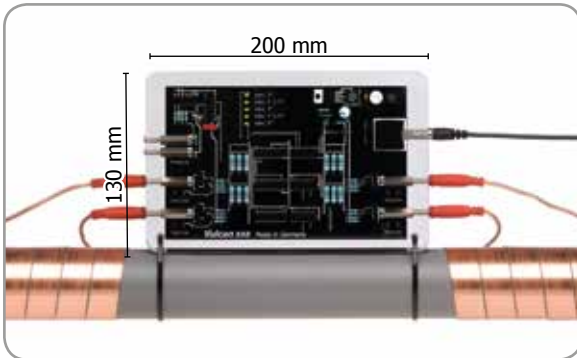
In 87-260 Volt
50-60 Hz

Out 24 Volt
600 mA



Commercial Line

Datos técnicos



Vulcan S50

Capacidad (máx.) 70 m³/h

Sección tubular
máxima 5"
125 mm

Tensión en voltajes 24 Volt

Consumo de energía 2,25 Watt

Banda de impulso 4 x 4 m
Ancho de banda 20 mm

Dimensiones
(unidad electrónica) 200/130/40 mm

Área de frecuencia 3-32 kHz

Espacio necesario 900 mm

Programas 5

Fuente de alimentación

In 87-260 Volt
50-60 Hz

Out 24 Volt
600 mA

Incluido en la entrega

- 1 Unidad electrónica Vulcan S50
- 4 Vulcan banda de impulso
- 1 Fuente de alimentación
- 12 Fijadores de cables
- 1 Folleto de producto
- 1 Tarjeta de garantía

Envío mediciones (bruto)

Sola unidad 52 x 43 x 15 cm
4,0 kg

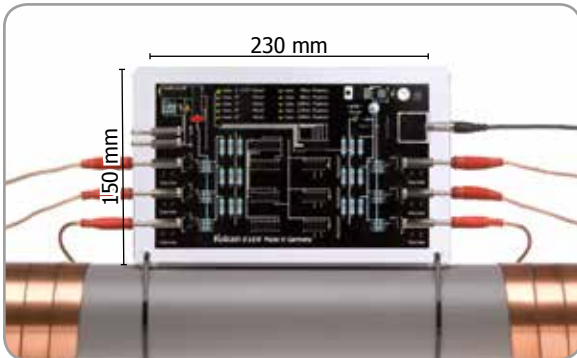
Caja de 2 67 x 40 x 49 cm
9,5 kg

Caja de 4 70 x 60 x 49 cm
18,0 kg



Commercial Line

Datos técnicos



Vulcan S100

Capacidad (máx.) 120 m³/h

Sección tubular
máxima 6"
150 mm

Tensión en voltajes 24 Volt

Consumo de energía 2,5 Watt

Banda de impulso 6 x 4 m
Ancho de banda 20 mm

Dimensiones
(unidad electrónica) 230/150/40 mm

Área de frecuencia 3-32 kHz

Espacio necesario 1200 mm

Programas 10

Fuente de alimentación

In 87-260 Volt
50-60 Hz

Out 24 Volt
600 mA

Incluido en la entrega

- 1 Unidad electrónica Vulcan S100
- 6 Vulcan banda de impulso
- 1 Fuente de alimentación
- 16 Fijadores de cables
- 1 Folleto de producto
- 1 Tarjeta de garantía

Envío mediciones (bruto)

Sola unidad 52 x 43 x 15 cm
5,3 kg

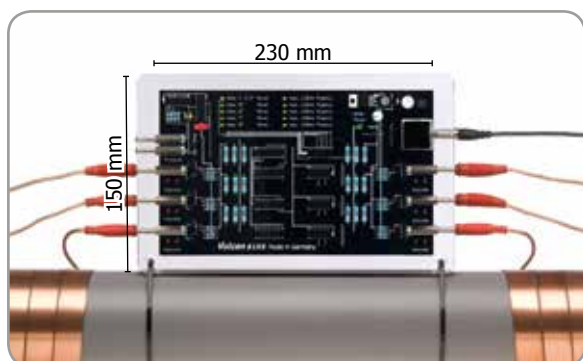
Caja de 2 67 x 40 x 49 cm
13,0 kg

Caja de 4 70 x 60 x 49 cm
23,0 kg



Industrial Line

Datos técnicos



Vulcan S150

Capacidad (máx.) 180 m³/h

Sección tubular
máxima 8"
200 mm

Tensión en voltajes 24 Volt

Consumo de energía 2,5 Watt

Banda de impulso 6 x 8 m
Ancho de banda 20 mm

Dimensiones
(unidad electrónica) 230/150/40 mm

Área de frecuencia 3-32 kHz

Espacio necesario 1800 mm

Programas 10

Fuente de alimentación

In 87-260 Volt
50-60 Hz

Out 24 Volt
600 mA

Incluido en la entrega

- 1 Unidad electrónica Vulcan S150
- 6 Vulcan banda de impulso
- 1 Fuente de alimentación
- 16 Fijadores de cables
- 1 Folleto de producto
- 1 Tarjeta de garantía

Envío mediciones (bruto)

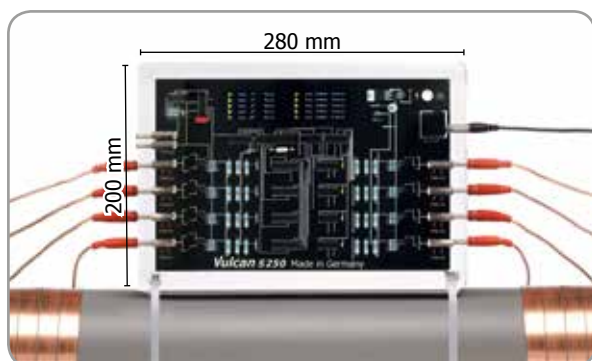
Sola unidad 52 x 43 x 15 cm
5,3 kg

Caja de 2 67 x 40 x 49 cm
13,0 kg

Caja de 4 70 x 60 x 49 cm
23,0 kg

Industrial Line

Datos técnicos



Vulcan S250

Incluido en la entrega

- 1 Unidad electrónica Vulcan S250
- 8 Vulcan banda de impulso
- 1 Fuente de alimentación
- 20 Fijadores de cables
- 1 Folleto de producto
- 1 Tarjeta de garantía

Envío mediciones (bruto)

Sola unidad 67 x 40 x 49 cm
13,5 kg

Capacidad (máx.)	350 m ³ /h
Sección tubular máxima	10" 250 mm
Tensión en voltajes	24 Volt
Consumo de energía	2,75 Watt
Banda de impulso Ancho de banda	8 x 10 m 20 mm
Dimensiones (unidad electrónica)	280/200/50 mm
Área de frecuencia	3-32 kHz
Espacio necesario	2500 mm
Programas	10

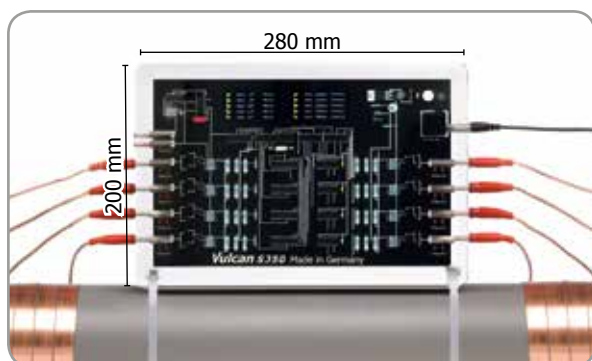
Fuente de alimentación

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



Industrial Line

Datos técnicos



Vulcan S350

Incluido en la entrega

- 1 Unidad electrónica Vulcan S350
- 8 Vulcan banda de impulso
- 1 Fuente de alimentación
- 36 Fijadores de cables
- 1 Folleto de producto
- 1 Tarjeta de garantía

Envío mediciones (bruto)

Sola unidad 67 x 40 x 49 cm
17 kg

Capacidad (máx.) 500 m³/h

Sección tubular
máxima 14"
350 mm

Tensión en voltajes 24 Volt

Consumo de energía 2,75 Watt

Banda de impulso 8 x 20 m
Ancho de banda 20 mm

Dimensiones
(unidad electrónica) 280/200/50 mm

Área de frecuencia 3-32 kHz

Espacio necesario 3400 mm

Programas 10

Fuente de alimentación

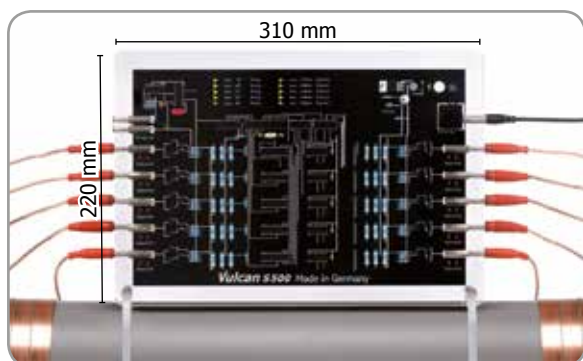
In 87-260 Volt
50-60 Hz

Out 24 Volt
600 mA



Industrial Line

Datos técnicos



Vulcan S500

Incluido en la entrega

- 1 Unidad electrónica Vulcan S500
- 10 Vulcan banda de impulso
- 1 Fuente de alimentación
- 44 Fijadores de cables
- 1 Folleto de producto
- 1 Tarjeta de garantía

Envío mediciones (bruto)

Sola unidad 67 x 40 x 49 cm
21,0 kg

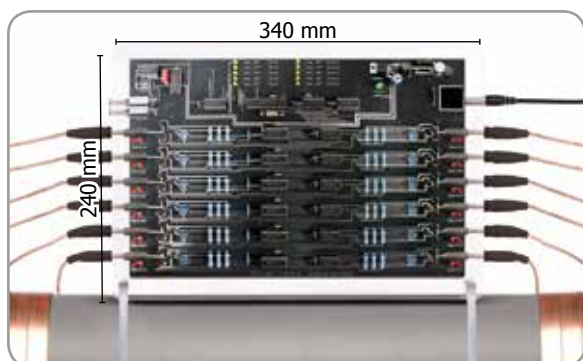
Capacidad (máx.)	800 m ³ /h
Sección tubular máxima	20" 500 mm
Tensión en voltajes	24 Volt
Consumo de energía	3,25 Watt
Banda de impulso Ancho de banda	10 x 30 m 20 mm
Dimensiones (unidad electrónica)	310/220/50 mm
Área de frecuencia	3-32 kHz
Espacio necesario	4500 mm
Programas	10

Fuente de alimentación

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

Industrial Line

Datos técnicos



Vulcan X-Pro 1

Incluido en la entrega

- 1 Unidad electrónica Vulcan
- 12 Vulcan banda de impulso
- 1 Fuente de alimentación
- 8 Fijadores de cables
- 1 Folleto de producto
- 1 Tarjeta de garantía
- 3 Rollos de cinta adhesiva

Envío mediciones (bruto)

Sola unidad 70 x 60 x 50 cm
40 kg

Sección tubular máxima	30" 750 mm
Tensión en voltajes	24 Volt
Consumo de energía	3,75 Watt
Banda de impulso Ancho de banda	12 x 25 m 40 mm
Dimensiones (unidad electrónica)	340/240/50 mm

Área de frecuencia 3-32 kHz

Espacio necesario 5600 mm

Programas 10

Fuente de alimentación

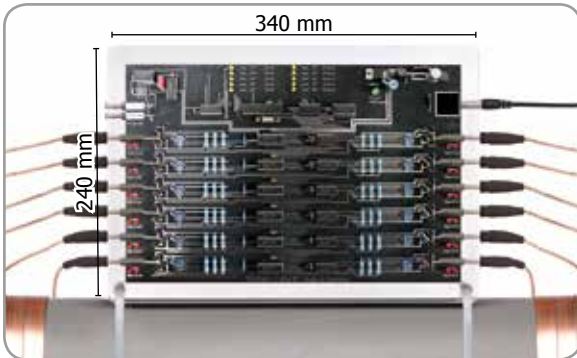
In 87-260 Volt
50-60 Hz

Out 24 Volt
600 mA



Industrial Line

Datos técnicos



Vulcan X-Pro 2

Sección tubular máxima	40" 1000 mm
------------------------	----------------

Tensión en voltajes	24 Volt
---------------------	---------

Consumo de energía	3,75 Watt
--------------------	-----------

Banda de impulso	12 x 50 m
Ancho de banda	40 mm

Dimensiones (unidad electrónica)	340/240/50 mm
----------------------------------	---------------

Área de frecuencia	3-32 kHz
--------------------	----------

Espacio necesario	8200 mm
-------------------	---------

Programas	10
-----------	----

Fuente de alimentación

In	87-260 Volt 50-60 Hz
----	-------------------------

Out	24 Volt 600 mA
-----	-------------------

Incluido en la entrega

- 1 Unidad electrónica Vulcan
- 12 Vulcan banda de impulso
- 1 Fuente de alimentación
- 10 Fijadores de cables
- 1 Folleto de producto
- 1 Tarjeta de garantía
- 4 Rollos de cinta adhesiva

Envío mediciones (bruto)

Sola unidad	Caja 1/2	70 x 60 x 50 cm 39 kg
--------------------	-----------------	--------------------------

	Caja 2/2	67 x 40 x 50 cm 32 kg
--	-----------------	--------------------------

