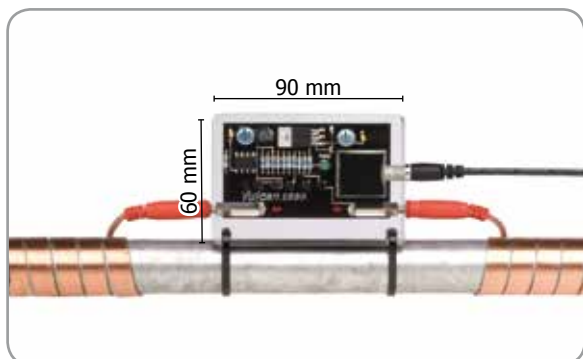


Private Line

Spécifications techniques



Vulcan 1000

Capacité (max.)	1000 l/h 265 gal/h
Dimension maximale	1" 25 mm
Tension en volts	24 Volt
Consommation d'énergie	1,75 Watt
Bande d'impulsion Largeur de bandes	2 x 0,5 m (2 x 1'8") 10 mm (0.4")
Dimension (unité électronique)	60/90/30 mm 2.4"/3.5"/1.2"
Gamme de fréquences	3-32 kHz
Encombrement	200 mm 7.9"
Programmes	1

Bloc à découpage électronique

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

Contenu de la livraison

- 1 Vulcan 1000 unité électronique
- 2 Vulcan bande d'impulsion
- 1 Alimentation
- 6 Attache-câbles
- 1 Brochure du produit
- 1 Carte de garantie

Livraison mesures (brut)

Seule unité 37 x 32 x 9 cm
1,2 kg

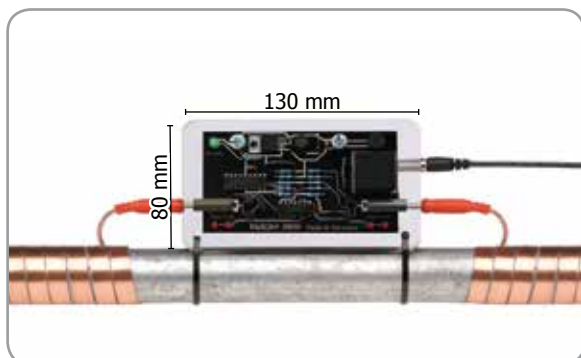
Boîte de 5 39 x 34 x 49 cm
7,5 kg

Boîte de 10 67 x 40 x 49 cm
14,5 kg



Private Line

Spécifications techniques



Vulcan 3000

Capacité (max.) 3000 l/h
793 gal/h

Dimension maximale 1 1/2"
38 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 2,0 Watt

Bande d'impulsion 2 x 1 m (2 x 3' 3")
Largeur de bandes 10 mm (0.4")

Dimension (unité électronique) 80/130/30 mm
3.1"/5.1"/1.2"

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Encombrement 250 mm
10"

Programmes 1

Bloc à découpage électronique

In 87-260 Volt
50-60 Hz

Out 24 Volt
600 mA

Contenu de la livraison

- 1 Vulcan 3000 unité électronique
- 2 Vulcan bande d'impulsion
- 1 Alimentation
- 6 Attache-câbles
- 1 Brochure du produit
- 1 Carte de garantie

Livraison mesures (brut)

Seule unité 37 x 32 x 9 cm
1,4 kg

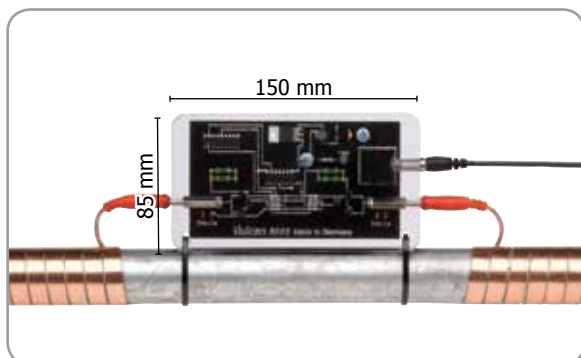
Boîte de 5 39 x 34 x 49 cm
9,0 kg

Boîte de 10 67 x 40 x 49 cm
17,0 kg



Private Line

Spécifications techniques



Vulcan 5000

Capacité (max.)	5000 l/h 1325 gal/h
-----------------	------------------------

Dimension maximale	2" 50 mm
--------------------	-------------

Tension en volts	24 Volt
------------------	---------

Consommation d'énergie	2,0 Watt
------------------------	----------

Bande d'impulsion Largeur de bandes	2 x 1 m (2 x 3' 3") 10 mm (0.4")
--	-------------------------------------

Dimension (unité électronique)	85/150/30 mm 3.3"/5.9"/1.2"
--------------------------------	--------------------------------

Gamme de fréquences	3-32 kHz
---------------------	----------

Encombrement	350 mm 1' 2"
--------------	-----------------

Programmes	1
------------	---

Bloc à découpage électronique

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

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

Contenu de la livraison

- 1 Vulcan 5000 unité électronique
- 4 Vulcan bande d'impulsion
- 1 Alimentation
- 6 Attache-câbles
- 1 Brochure du produit
- 1 Carte de garantie

Livraison mesures (brut)

Seule unité	37 x 32 x 9 cm 1,4 kg
--------------------	--------------------------

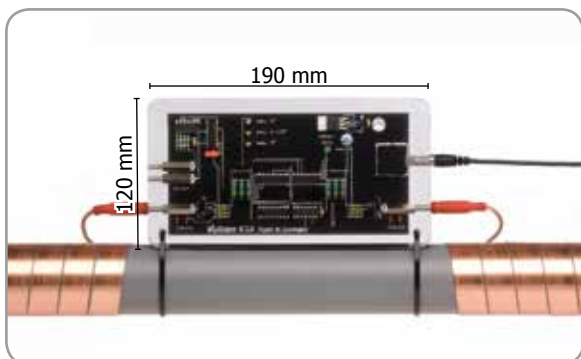
Boîte de 5	39 x 34 x 49 cm 9,0 kg
-------------------	---------------------------

Boîte de 10	67 x 40 x 49 cm 17,0 kg
--------------------	----------------------------



Commercial Line

Spécifications techniques



Vulcan S10

Capacité (max.)	10 m ³ /h 44 gpm
Dimension maximale	3" 76 mm
Tension en volts	24 Volt
Consommation d'énergie	2,25 Watt
Bande d'impulsion Largeur de bandes	2 x 1 m (2 x 3' 3") 20 mm (0.8")
Dimension (unité électronique)	120/190/40 mm 4.7"/7.5"/1.6"
Gamme de fréquences	3-32 kHz
Encombrement	500 mm 1' 8"
Programmes	5

Bloc à découpage électronique

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

Contenu de la livraison

- 1 Vulcan S10 unité électronique
- 2 Vulcan bande d'impulsion
- 1 Alimentation
- 6 Attache-câbles
- 1 Brochure du produit
- 1 Carte de garantie

Livraison mesures (brut)

Seule unité 52 x 43 x 15 cm
4,0 kg

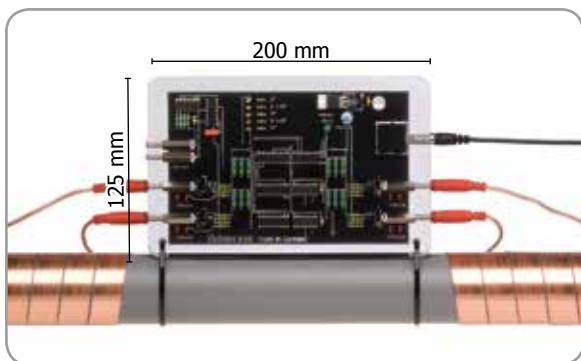
Boîte de 2 67 x 40 x 49 cm
9,0 kg

Boîte de 4 70 x 60 x 49 cm
17,0 kg



Commercial Line

Spécifications techniques



Vulcan S25

Capacité (max.)	25 m ³ /h 110 gpm
-----------------	---------------------------------

Dimension maximale	4" 100 mm
--------------------	--------------

Tension en volts	24 Volt
------------------	---------

Consommation d'énergie	2,25 Watt
------------------------	-----------

Bande d'impulsion	4 x 2 m (4 x 6' 7")
Largeur de bandes	20 mm (0.8")

Dimension (unité électronique)	125/200/40 mm 4.9"/7.9"/1.6"
--------------------------------	---------------------------------

Gamme de fréquences	3-32 kHz
---------------------	----------

Encombrement	600 mm 1' 12"
--------------	------------------

Programmes	5
------------	---

Bloc à découpage électronique

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

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

Contenu de la livraison

- 1 Vulcan S25 unité électronique
- 4 Vulcan bande d'impulsion
- 1 Alimentation
- 10 Attache-câbles
- 1 Brochure du produit
- 1 Carte de garantie

Livraison mesures (brut)

Seule unité	52 x 43 x 15 cm 4,0 kg
--------------------	---------------------------

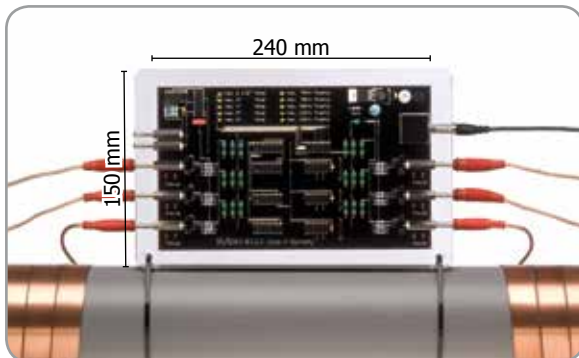
Boîte de 2	67 x 40 x 49 cm 9,5 kg
-------------------	---------------------------

Boîte de 4	70 x 60 x 49 cm 18,0 kg
-------------------	----------------------------



Commercial Line

Spécifications techniques



Vulcan S100

Capacité (max.)	100 m ³ /h 440 gpm
Dimension maximale	6" 150 mm
Tension en volts	24 Volt
Consommation d'énergie	2,5 Watt

Bande d'impulsion	6 x 4 m (6 x 13' 2")
Largeur de bandes	20 mm (0.8")

Dimension (unité électronique)	150/240/40 mm 5.6"/9.4"/1.6"
--------------------------------	---------------------------------

Gamme de fréquences	3-32 kHz
---------------------	----------

Encombrement	1200 mm 3' 11"
--------------	-------------------

Programmes	10
------------	----

Bloc à découpage électronique

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

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

Contenu de la livraison

- 1 Vulcan S100 unité électronique
- 6 Vulcan bande d'impulsion
- 1 Alimentation
- 14 Attache-câbles
- 1 Brochure du produit
- 1 Carte de garantie

Livraison mesures (brut)

Seule unité	52 x 43 x 15 cm 5,3 kg
--------------------	---------------------------

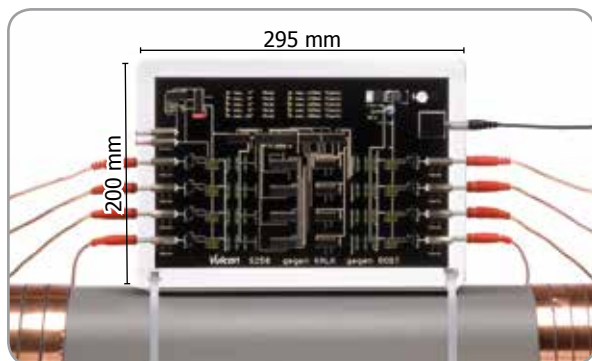
Boîte de 2	67 x 40 x 49 cm 13,0 kg
-------------------	----------------------------

Boîte de 4	70 x 60 x 49 cm 23,0 kg
-------------------	----------------------------



Industrial Line

Spécifications techniques



Vulcan S250

Capacité (max.)	250 m ³ /h 1100 gpm
-----------------	-----------------------------------

Dimension maximale	10" 250 mm
--------------------	---------------

Tension en volts	24 Volt
------------------	---------

Consommation d'énergie	2,75 Watt
------------------------	-----------

Bande d'impulsion Largeur de bandes	8 x 10 m (8 x 32' 9") 20 mm (0.8")
--	---------------------------------------

Dimension (unité électronique)	200/295/50 mm 7.9"/11.6"/2.0"
--------------------------------	----------------------------------

Gamme de fréquences	3-32 kHz
---------------------	----------

Encombrement	2500 mm 8' 3"
--------------	------------------

Programmes	10
------------	----

Bloc à découpage électronique

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

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

Contenu de la livraison

- 1 Vulcan S250 unité électronique
- 8 Vulcan bande d'impulsion
- 1 Alimentation
- 18 Attache-câbles
- 1 Brochure du produit
- 1 Carte de garantie

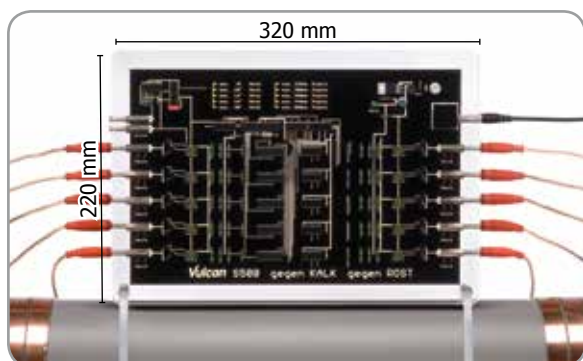
Livraison mesures (brut)

Seule unité 67 x 40 x 49 cm
13,5 kg



Industrial Line

Spécifications techniques



Vulcan S500

Capacité (max.)	500 m ³ /h 2200 gpm
Dimension maximale	20" 500 mm
Tension en volts	24 Volt
Consommation d'énergie	3,25 Watt
Bande d'impulsion Largeur de bandes	10 x 30 m (10 x 98' 5") 20 mm (0.8")
Dimension (unité électronique)	220/320/50 mm
Gamme de fréquences	3-32 kHz
Encombrement	5000 mm 16' 5"
Programmes	10

Bloc à découpage électronique

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

Contenu de la livraison

- 1 Vulcan S500 unité électronique
- 10 Vulcan bande d'impulsion
- 1 Alimentation
- 22 Attache-câbles
- 1 Brochure du produit
- 1 Carte de garantie

Livraison mesures (brut)

Seule unité 67 x 40 x 49 cm
21,0 kg

