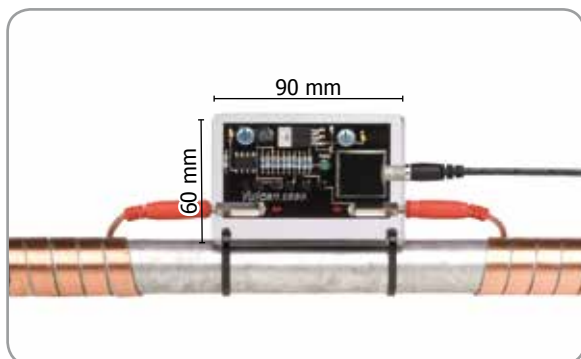


Private Line

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 2 x 0,5 m (2 x 1'8")
Largeur de bandes 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

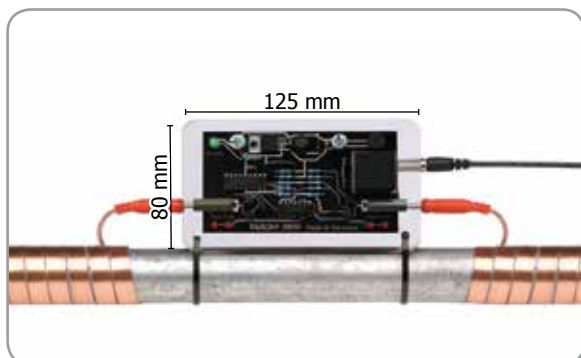
Boîte de 5 39 x 34 x 49 cm
7,5 kg

Boîte de 10 67 x 40 x 49 cm
14,5 kg



Private Line

Spécifications techniques



Vulcan 3000

Capacité (max.) 3000 l/h

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
Largeur de bandes 10 mm

Dimension (unité électronique) 125/80/30 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Encombrement 250 mm

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

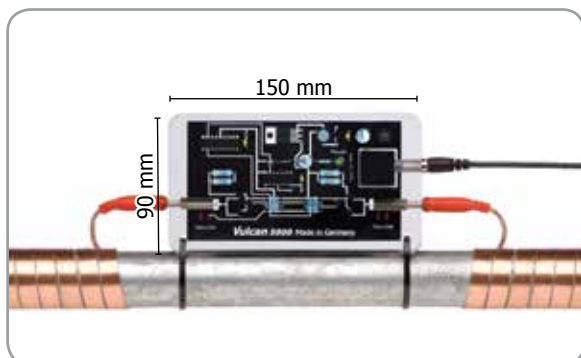
Boîte de 5 39 x 34 x 49 cm
9,0 kg

Boîte de 10 67 x 40 x 49 cm
17,0 kg



Private Line

Spécifications techniques



Vulcan 5000

Capacité (max.) 8000 l/h

Dimension maximale 2"
50 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 2,0 Watt

Bande d'impulsion 2 x 2 m
Largeur de bandes 10 mm

Dimension (unité électronique) 150/90/30 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Encombrement 350 mm

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
- 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

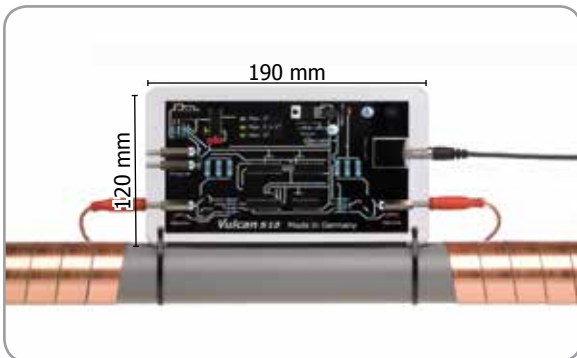
Boîte de 5 39 x 34 x 49 cm
9,0 kg

Boîte de 10 67 x 40 x 49 cm
17,0 kg



Commercial Line

Spécifications techniques



Vulcan S10

Capacité (max.) 15 m³/h

Dimension maximale 3"
76 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 2,25 Watt

Bande d'impulsion 2 x 3 m
Largeur de bandes 20 mm

Dimension (unité électronique) 190/120/40 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Encombrement 500 mm

Programmes 3

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

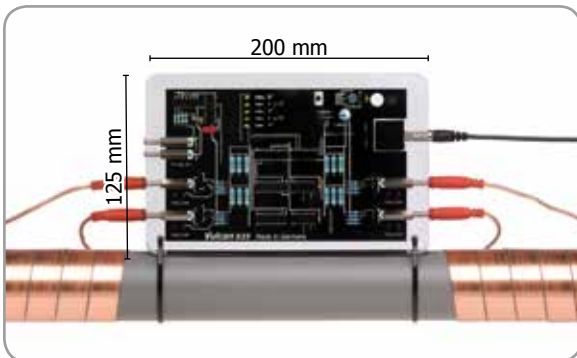
Boîte de 2 67 x 40 x 49 cm
9,0 kg

Boîte de 4 70 x 60 x 49 cm
17,0 kg



Commercial Line

Spécifications techniques



Vulcan S25

Capacité (max.) 30 m³/h

Dimension maximale 4"
100 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 2,25 Watt

Bande d'impulsion 4 x 3 m
Largeur de bandes 20 mm

Dimension (unité électronique) 200/125/40 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Encombrement 800 mm

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

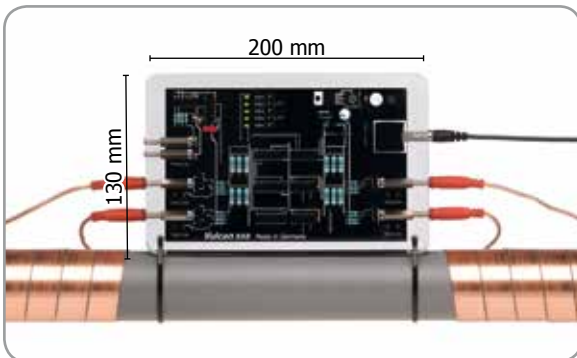
Boîte de 2 67 x 40 x 49 cm
9,5 kg

Boîte de 4 70 x 60 x 49 cm
18,0 kg



Commercial Line

Spécifications techniques



Vulcan S50

Capacité (max.) 70 m³/h

Dimension maximale 5"
125 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 2,25 Watt

Bande d'impulsion 4 x 4 m
Largeur de bandes 20 mm

Dimension (unité électronique) 200/130/40 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Encombrement 900 mm

Programmes 5

Bloc à découpage électronique

In 87-260 Volt
50-60 Hz

Out 24 Volt
600 mA

Contenu de la livraison

- 1 Vulcan S50 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

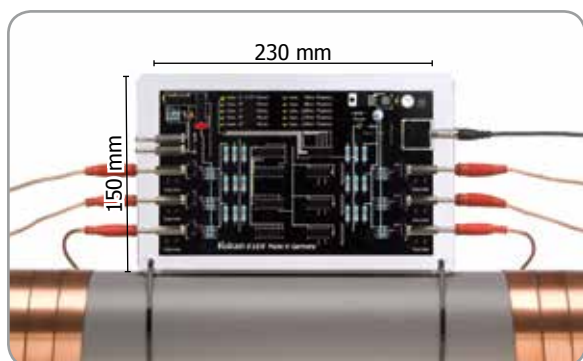
Boîte de 2 67 x 40 x 49 cm
9,5 kg

Boîte de 4 70 x 60 x 49 cm
18,0 kg



Commercial Line

Spécifications techniques



Vulcan S100

Capacité (max.) 120 m³/h

Dimension maximale 6"
150 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 2,5 Watt

Bande d'impulsion 6 x 4 m
Largeur de bandes 20 mm

Dimension (unité électronique) 230/150/40 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Encombrement 1200 mm

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)

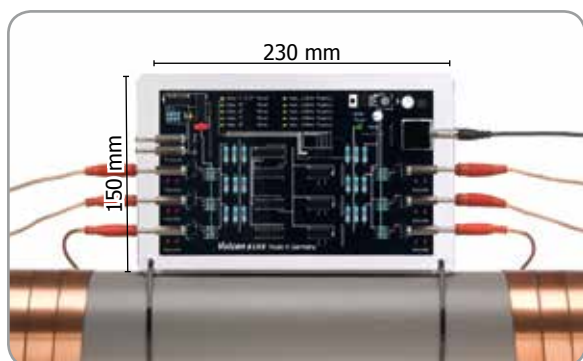
Seule unité 52 x 43 x 15 cm
5,3 kg

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 S150

Capacité (max.) 180 m³/h

Dimension maximale 8"
200 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 2,5 Watt

Bande d'impulsion 6 x 8 m
Largeur de bandes 20 mm

Dimension (unité électronique) 230/150/40 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Encombrement 1800 mm

Programmes 10

Bloc à découpage électronique

In 87-260 Volt
50-60 Hz

Out 24 Volt
600 mA

Contenu de la livraison

- 1 Vulcan S150 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

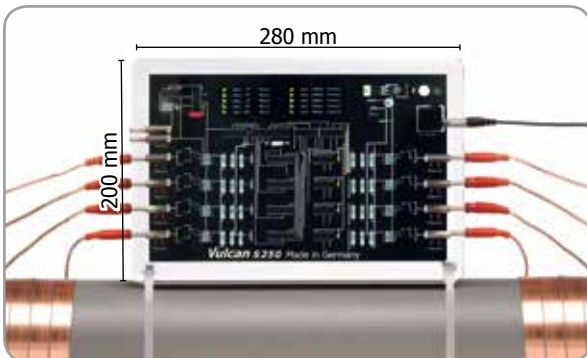
Boîte de 2 67 x 40 x 49 cm
13,0 kg

Boîte de 4 70 x 60 x 49 cm
23,0 kg



Industrial Line

Spécifications techniques



Vulcan S250

Capacité (max.) 350 m³/h

Dimension maximale 10"
250 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 2,75 Watt

Bande d'impulsion 8 x 10 m
Largeur de bandes 20 mm

Dimension (unité électronique) 280/200/50 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Encombrement 2500 mm

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

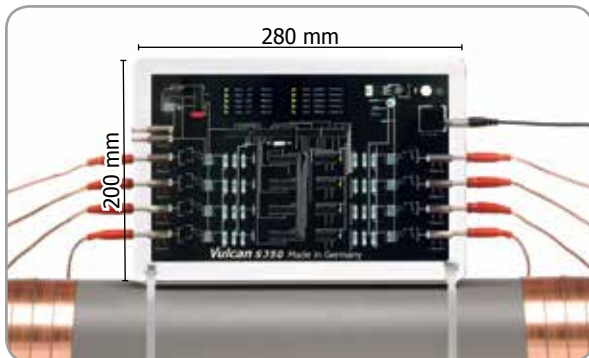
Livraison mesures (brut)

Seule unité 67 x 40 x 49 cm
13,5 kg



Industrial Line

Spécifications techniques



Vulcan S350

Capacité (max.) 500 m³/h

Dimension maximale 14"
350 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 2,75 Watt

Bande d'impulsion 8x20m
Largeur de bandes 20 mm

Dimension (unité électronique) 280/200/50 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Encombrement 3400 mm

Programmes 10

Bloc à découpage électronique

In 87-260 Volt
50-60 Hz

Out 24 Volt
600 mA

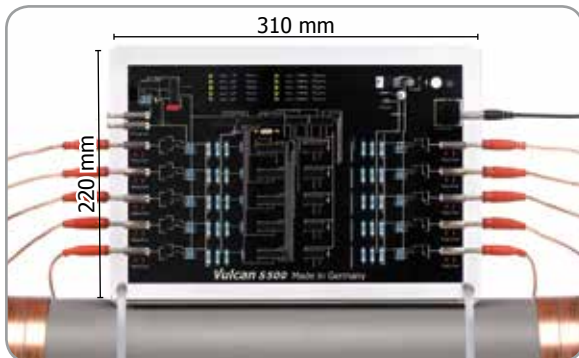
Contenu de la livraison

- 1 Vulcan S350 unité électronique
- 8 Vulcan bande d'impulsion
- 1 Alimentation
- 18 Attache-câbles
- 1 Brochure du produit
- 1 Carte de garantie



Industrial Line

Spécifications techniques



Vulcan S500

Capacité (max.) 800 m³/h

Dimension maximale 20"
500 mm

Tension en volts 24 Volt

Consommation d'énergie 3,25 Watt

Bande d'impulsion 10 x 30 m
Largeur de bandes 20 mm

Dimension (unité électronique) 310/220/50 mm

Gamme de fréquences 3-32 kHz

Encombrement 4500 mm

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

