



Vulcan S25

Spécifications techniques



Capacité (max.)	30 m ³ /h
Ø tuyau (max.)	4" 100 mm
Tension en volts	36 Volt
Consommation d'énergie	2,25 Watt
Bande d'impulsion Largeur des bandes	4 x 3 m 20 mm
Dimension (unité électronique)	200/130/40 mm
Gamme de fréquences	3-32 kHz
Espace requis	800 mm
Programmes	5

Dispositif de commutation à l'alimentation	
Entrée	87-260 Volt 50-60 Hz
Sortie (UE)	36 Volt, 830 mA
Sortie (États-Unis et Royaume-Uni)	36 Volt, 160 mA

Contenu de la livraison

- 1 unité électronique Vulcan S25
- 4 bandes d'impulsion Vulcan S25
- 1 alimentation
- 12 attache-câbles
- 1 brochure du produit
- 1 bon 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

