



Vulcan S250

Spécifications techniques



Capacité (max.)	350 m ³ /h
Ø tuyau (max.)	10" 250 mm
Tension en volts	36 Volt
Consommation d'énergie	2,75 Watt
Bande d'impulsion Largeur des bandes	8 x 10 m 20 mm
Dimension (unité électronique)	280/200/50 mm
Gamme de fréquences	3-32 kHz
Espace requis	2500 mm
Programmes	10

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 S250
- 8 bandes d'impulsion Vulcan S250
- 1 alimentation
- 20 attache-câbles
- 1 brochure du produit
- 1 bon de garantie



Livraison mesures (brut)

Seule unité	67 x 40 x 49 cm 13,5 kg
-------------	----------------------------

