

## SONOREX SUPER bain à ultrasons 13,5 litres

---



Bains SONOREX SUPER d'une capacité de 0,9 à 90,0 litres.

Robustes et compacts, les bains à ultrasons SONOREX SUPER se distinguent par leur confort d'utilisation. La taille et le nombre des objets à nettoyer ou des récipients d'échantillons déterminent le choix du bain de nettoyage à ultrasons approprié.

- Dimensions intérieures de la cuve oscillante (L x l x P mm) : 325 x 300 x 150 mm
- Systèmes oscillants
- Fréquence des ultrasons 35 kHz
- Réglage du temps 1 - 15 min,  $\pm 5\%$ , fonctionnement continu ( $\infty$ )
- Types H avec plage de température réglable 30 - 80 °C, RK 31 H avec chauffage 65 °C - réglage fixe Cuves oscillantes en acier inoxydable
- RK 102 H avec cuve oscillante chromée dure, boîtier robuste en acier inoxydable - facile à entretenir et protégé contre les gouttes d'eau.
- à partir de RK 102 H, les cuves à ultrasons ont un écoulement pour faciliter la vidange
- Tension de service 230 V $\sim$  ( $\pm 10\%$ ), alternativement 115 V $\sim$  ( $\pm 10\%$ ), 50/60 Hz
- SONOREX SUPER ... CH Les bains à ultrasons d'une capacité de 45 à 90 litres offrent

---

Products for the electronic industry



une durée de vie encore plus longue grâce à une cuve oscillante soudée en acier inoxydable 1.4404, 2 mm

- Bains à ultrasons SONOREX SUPER : Dispositif médical de classe I

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL21937</b>
Modèle	RK 514
Fabricant	BANDELIN
Numéro d'article du fabricant	277
Données du fabricant du GPSR	BANDELIN electronic GmbH & Co. KG Heinrichstrasse 3-4 DE-12207 Berlin www.bandelin.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Contenu (litres)	13,5 l
Batterie incluse	non
Puissance nominale	215 W
Consommation d'énergie	1 AMPERE
Puissance ultrasonique (max.)	860 W