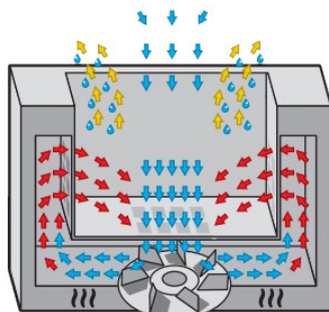


Cuves de séchage à air pulsé SONOREX TECHNIK

- ▶ capacité 19 à 90 litres
- ▶ température +45 à +140 °C
- ▶ séchage de pièces nettoyées et rincées

- température et durée de séchage ajustables
- isolation en panneaux de fibres de verre revêtues d'aluminium pour un chauffage rapide
- régulation automatique de la puissance et de la fréquence
- cuves et boîtier extérieur en acier inox
- épaisseur de la cuve de 2 mm
- poignées en inox intégrés
- minuterie de 1 à 15 min ou fonction en continue
- câble d'alimentation de 3 m avec fiche triphasée

Principe de fonctionnement



- ⏏ chauffage
- ⬇ air froid / air ambient
- ⬆ air chaud
- ⬇ air chaud et humide



	UT 16	UT 40	UT 75
capacité	19,5 litres	45 litres	90 litres
dimensions internes (L x l / prof.)	325 x 300 / p200 mm	500 x 300 / p300 mm	600 x 500 / p300 mm
profondeur utile	190 mm	290 mm	290 mm
capacité de remplissage	19 litres	44 litres	87 litres
puissance de chauffage	4 kW	4 kW	5 kW
niveau sonore	65 db	65 db	75 db
débit d'air	105 m³/h	105 m³/h	130 m³/h
chauffage	+45 à +140 °C	+45 à +140 °C	+45 à +140 °C
minuterie	1-15 min ou fonctionnement en continu	1-15 min ou fonctionnement en continu	1-15 min ou fonctionnement en continu
pieds	4 pieds	4 pieds	8 pieds
dimensions externes (lxpxh)	365 x 480 x h390 mm	540 x 480 x h495 mm	640 x 640 x h550 mm
poids net / brut	28 / 33 kg	41 / 48 kg	58 / 80kg
alimentation	400 V 3N - 50 / 60 Hz	400 V 3N - 50 / 60 Hz	400 V 3N - 50 / 60 Hz
Cuves de séchage	SHE7000 [1]	SHE7001 [2]	SHE7002 [3]