

Cuves ultrasoniques industrielles 20 à 270 litres

- 6 modèles de 20 à 270 litres
- très grande profondeur intérieure, jusqu'à 500 mm utile
- chauffage thermostatique intégré 30 à 80°C
- fréquence ultrasonique 25 kHz et/ou 40 kHz



1

- cuves en acier inoxydable poli, épaisseur 2 mm
- cuve intérieure en acier inox AISI 316TI à chromage dur : très grande dureté et excellente résistance
- boîtier en acier inox AISI 304 étanche aux projections d'eau
- dispositif de chauffage à réglage thermostatique 30 à 80°C
- robinet de vidange monté en série
- accessoires : couvercles en acier inox, paniers suspendus en acier inox
- électronique à thyristors avec ventilation intégrée
- fréquence HF : 40 kHz ou 25 kHz
- protection contre court-circuit à la charge, surcharge ou absence de charge
- minuterie 0 à 15 minutes avec position pour fonctionnement en continu
- alimentation : 400 V triphasé avec neutre

capacité utile	20 litres	45 litres	90 litres	135 litres 1	215 litres	270 litres
dim. cuve (L x l / prof.)	325 x 275 / p200 mm	480 x 300 / p300 mm	580 x 500 / p300 mm	600 x 450 / p450 mm	1000 x 500 / p400 mm	750 x 650 / p500 mm
puissance ultrasons	1200 W	2000 W	4000 W	4000 W	2 x 4000 W	2 x 4000 W
fréquence HF	40 kHz	40 kHz	40 kHz	25 ou 40 kHz*	25 ou 40 kHz*	25 ou 40 kHz*
chauffage	30 à 80°C (800 W)	30 à 80°C (1300 W)	30 à 80°C (1950 W)	30 à 80°C (4800 W)	30 à 80°C (7200 W)	30 à 80°C (7200 W)
volume minimum	13 litres	30 litres	60 litres	110 litres	160 litres	210 litres
piezo	6	10	20	20	40	40
protection IP	IP32	IP32	IP32	IP32	IP32	IP32
arrivée d'eau	robinet 1"	robinet 1"	robinet 1"	robinet 1"	robinet 1"	robinet 1"
vidange	robinet 1/2"	robinet 3/4"	robinet 3/4"	robinet 1"	robinet 1"	robinet 1"
dim. hors tout (lxpxh)	365 x 340 x h390 mm	540 x 340 x h500 mm	640 x 540 x h530 mm	780 x 550 x h800 mm	1180 x 600 x h800 mm	930 x 750 x h800 mm
poids	16 kg	26 kg	42 kg	72 kg	135 kg	110 kg
Cuves avec chauffage	SY18	SY45	SY90	SY121	SY200	SY244
couvercles inox	SY1801	SY4501	SY9001	SY1211	SY2001	SY2441
paniers inox	SY1802	SY4502	SY9002	SY1212	SY2002	SY2442

* à préciser à la commande