

## 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

- 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



1

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"				
vidange	robinet 1/2"	robinet 3/4"	robinet 3/4"	robinet 1"	robinet 1"	robinet 1"
dim. hors tout (lpxhx)	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
<b>Cuves avec chauffage</b>	<b>SY18</b>	<b>SY45</b>	<b>SY90</b>	<b>SY121</b>	<b>SY200</b>	<b>SY244</b>
couvercles inox	SY1801	SY4501	SY9001	SY1211	SY2001	SY2441
paniers inox	SY1802	SY4502	SY9002	SY1212	SY2002	SY2442

\* à préciser à la commande