

Effet geyser
Geyser effect

Structure spéciale pour aération de bassins et plans d'eau

- ✓ AER 755
- ✓ AER 155
- ✓ AER 755T
- ✓ AER 155T
- ✓ AER 225T
- ✓ AER 325T

Caractéristiques techniques
Technical characteristics

Les structures flottantes "effet geyser" sont utilisées pour aérer et décorer des plans d'eau comme des lacs ou des étangs, en créant un effet d'eau très visible.

Elles sont simples d'installation. Elles peuvent être équipées de projecteurs sur demande.

Geyser effect floating structures are used to aerate and decorate lakes and tarns, by creating a highly visible water effect.

They are simple to install. They can be fitted with spotlights on request.



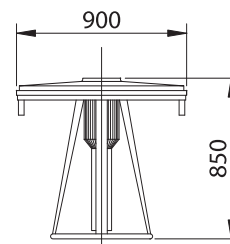
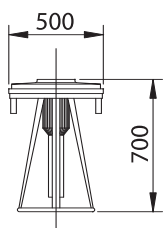
Caractéristiques techniques

Technical characteristics

	AER 755	AER 155
Tension - <i>Voltage</i>	230 V	230 V
Puissance - <i>Power</i>	750 W	1500 W
Hauteur du jet - <i>Jet height</i>	2.9 m	3.5 m
ø du jet - <i>ø of the jet</i>	0.8 m	1 m
Dimensions LxIxH <i>Dimensions LxWxH</i>	500x500x700 mm	900x900x850 mm
Matériaux - <i>Materials</i>	Inox/plastique - <i>Stainless steel/plastic</i>	Inox/plastique - <i>Stainless steel/plastic</i>
Poids - <i>Weight</i>	41.00 kg	43.00 kg

Schémas techniques

Technical schemas



Caractéristiques techniques Technical characteristics

	AER 755T	AER 155T	AER 225T	AER 325T
Tension - <i>Voltage</i>	380 V	380 V	380 V	380 V
Puissance - <i>Power</i>	750 W	1500 W	2200 W	3200 W
Hauteur du jet - <i>Jet height</i>	2.6 m	3.5 m	5.5 m	6.5 m
ø du jet - <i>ø du jet</i>	0.8 m	1 m	1.5 m	2 m
Dimensions LxIxH <i>Dimensions LxWxH</i>	500x500x700 mm	900x900x850 mm	900x900x850 mm	900x900x1000 mm
Matériaux - <i>Materials</i>	Inox/plastique - <i>Stainless steel/plastic</i>	Inox/plastique - <i>Stainless steel/plastic</i>	Inox/plastique - <i>Stainless steel/plastic</i>	Inox/plastique - <i>Stainless steel/plastic</i>
Poids - <i>Weight</i>	41.00 kg	43.00 kg	45.00 kg	63.00 kg

Schémas techniques Technical schemas

