

**Effet tulipe avec jet central FUN**
FUN tulip nozzle with central jet

- ✓ FUN 2006
- ✓ FUN 3010

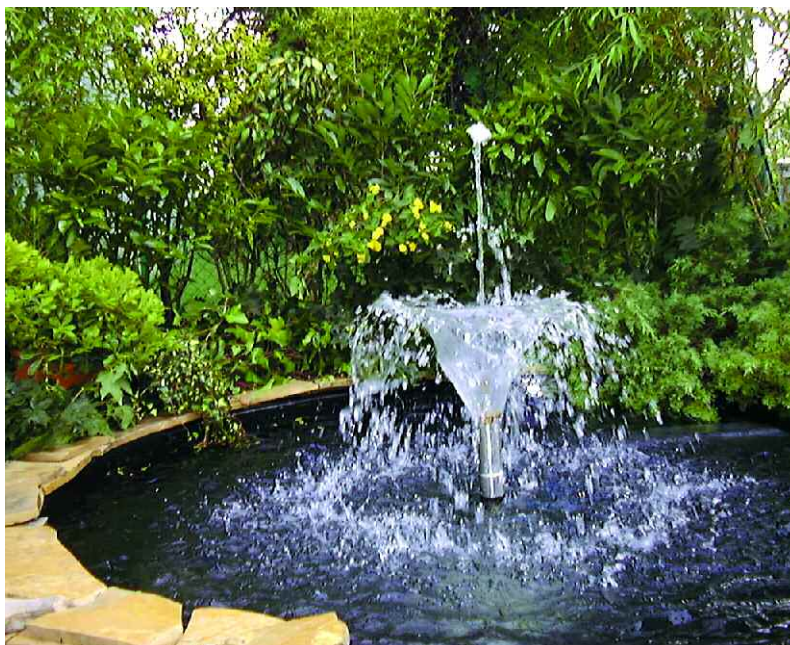
Caractéristiques techniques**Technical characteristics**

Cet effet d'eau, indépendant du niveau d'eau, est en forme de tulipe avec un jet central vertical.

- ✓ Cet ajustage doit être installé de préférence dans des endroits abrités du vent afin d'optimiser l'effet d'eau.
- ✓ Des rotules d'adaptation (DRO20) vont garantir la verticalité de ce jet.

This water effect, independent from the water level, is tulip shaped with a vertical central jet.

- ✓ *This nozzle must be installed preferably in places sheltered from the wind to get the best water effect.*
- ✓ *Adapter swivel (DRO20) guarantee that the jet is kept vertical.*



FICHE TECHNIQUE
TECHNICAL INFORMATION

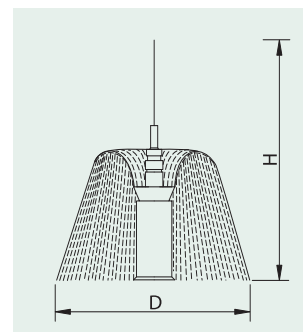
Caractéristiques techniques
Technical characteristics

	FUN 2006			FUN 3010		
ø Veine d'eau ø Water stream	6 mm			10 mm		
Hauteur jet - m Jet height - m	ø D - m	Q - l/min	P - m.Ce	ø D - m	Q - l/min	P - m.Ce
0.25	0.50	84.60	0.05	1.00	129.00	0.05
0.50	1.00	111.60	0.35	1.80	177.00	0.40
0.75	1.25	131.00	0.75	2.50	200.00	0.65
1.00	1.50	147.00	1.15			

Q-l/min : débit en litre par minutes, P-m.Ce : pression d'eau en mètre de colonne d'eau.

Q-l/min : flow rate in liter per minute, P-m.Ce : water pressure in water column meters.

Niveau d'eau - Water level	indépendant - independant	indépendant - independant
Rotule - Swivel	non - no	non - no
Matériaux - Materials	laiton et inox - brass and stainless steel	laiton et inox - brass and stainless steel
Poids - Weight	1.70 kg	2.20 kg
Raccordement - Connection	2" F	3" F
Système anti-turbulence Anti-turbulence system	oui - yes	oui - yes



Schémas techniques
Technical schemas

