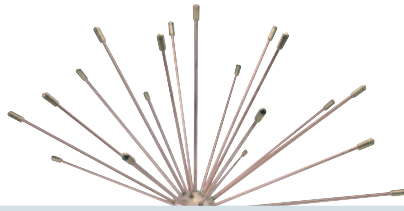


Effet Demi sphère d'eau MID
MID water hemisphere

- ✓ MID 2090
- ✓ MID 20125
- ✓ MID 20180
- ✓ MID 30180
- ✓ MID 40245

Caractéristiques techniques
Technical characteristics

Effet d'eau multiple formant une demi sphère d'eau. Elle trouve sa place dans les halls d'entrée, les cours intérieures et les lieux peu exposés au vent.

- ✓ Vitesse de passage de l'eau inférieure à 1.2 m/s pour optimiser l'effet d'eau.
- ✓ Crépine de 2 mm à l'entrée des pompes afin d'éviter le bouchage des jets.

Multiple water effect forming a water hemisphere. It fits best in entry halls, inside yards and other places not exposed to the wind.

- ✓ *Water speed below 1.2 m/s to get the best water effect.*
- ✓ *2 mm strainer at the pump intake to avoid jet blockage.*



Caractéristiques techniques Technical characteristics

	MID 2090		MID 20125		MID 20180	
Nombre de bras Nozzle quantity	25		37		37	
Hauteur jet - m Jet height - m	Q - l/min	P - m.Ce	Q - l/min	P - m.Ce	Q - l/min	P - m.Ce
	0.90	250.00	2.70			
	1.20			370.00	3.20	
1.80					370.00	4.30

Q-l/min : débit en litres par minute, P-m.Ce : pression d'eau en mètres de colonne d'eau.

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

Niveau d'eau - <i>Water level</i>	indépendant - <i>independent</i>	indépendant - <i>independent</i>	indépendant - <i>independent</i>
Rotule - <i>Swivel</i>	non - <i>no</i>	non - <i>no</i>	non - <i>no</i>
Matériaux - <i>Materials</i>	bronze/cuivre/laiton - <i>bronze/copper/brass</i>	bronze/cuivre/laiton - <i>bronze/copper/brass</i>	bronze/cuivre/laiton - <i>bronze/copper/brass</i>
Poids - <i>Weight</i>	22.00 kg	40.00 kg	43.00 kg
Raccordement - <i>Connection</i>	2" F	2" F	2" F

	MID 30180		MID 40245	
Nombre de bras Nozzle quantity	61		85	
Hauteur jet - m Jet height - m	Q - l/min	P - m.Ce	Q - l/min	P - m.Ce
	1.80	370.00	4.60	
	2.45			850.00
				5.80

Q-l/min : débit en litres par minute, P-m.Ce : pression d'eau en mètres de colonne d'eau.

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

Niveau d'eau - <i>Niveau d'eau</i>	Indépendant - <i>independent</i>	Indépendant - <i>independent</i>
Rotule - <i>Swivel</i>	non - <i>no</i>	non - <i>no</i>
Matériaux - <i>Materials</i>	bronze/cuivre/laiton - <i>bronze/copper/brass</i>	bronze/cuivre/laiton - <i>bronze/copper/brass</i>
Poids - <i>Weight</i>	85.00 kg	128.00 kg
Raccordement - <i>Connection</i>	3" F	4" bride