


Sphère d'eau MAP
MAP water sphere

- ✓ MAP 2090
- ✓ MAP 20125
- ✓ MAP 20180
- ✓ MAP 30180
- ✓ MAP 40245

Caractéristiques techniques
Technical characteristics

Effet d'eau multiple formant une 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 sphere. 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.*



FICHE TECHNIQUE TECHNICAL INFORMATION

Caractéristiques techniques Technical characteristics

	MAP 2090		MAP 20125		MAP 20180	
Nombre de bras Nozzle quantity	21		61		61	
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	310.00	2.40				
1.20			610.00	3.60		
1.80					610.00	3.90

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 - Water level	indépendant - independant	indépendant - independant	indépendant - independant
Rotule - Swivel	non - no	non - no	non - no
Matériaux - Materials	bronze/cuivre/laiton - bronze/copper/brass	bronze/cuivre/laiton - bronze/copper/brass	bronze/cuivre/laiton - bronze/copper/brass
Poids - Weight	22.00 kg	40.00 kg	43.00 kg
Raccordement - Connection	2" F	2" F	2" F

	MAP 30180		MAP 40245	
Nombre de bras Nozzle quantity	127		169	
Hauteur jet - m Jet height - m	Q - l/min	P - m.Ce	Q - l/min	P - m.Ce
1.80	1270.00	4.20		
2.45			1690.00	4.90

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 - 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	85.00 kg	128.00 kg
Raccordement - Connection	3" bride	4" bride