

**Effet moussant BIG**
BIG foam jet

- ✓ BIG 1025
- ✓ BIG 1232
- ✓ BIG 1538
- ✓ BIG 2051
- ✓ BIG 3076

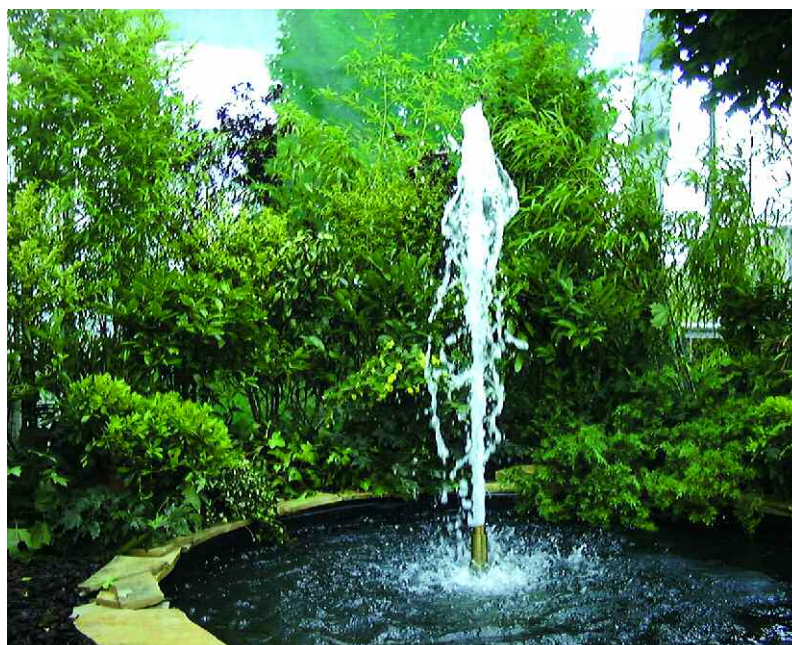
Caractéristiques techniques**Technical characteristics**

Effet moussant dépendant du niveau d'eau et produisant une éruption d'eau blanche comparable à un geyser. Cet effet est réglable en fonction de la position (b) de la jupe extérieure.

- ✓ Pour l'esthétique de cet effet d'eau, la vitesse conseillée de passage d'eau dans les canalisations inférieures doit être de 1.30m/s.
- ✓ Cet ajetage est muni d'une rotule permettant une inclinaison du jet jusqu'à 20° maximum.

Foaming effect depending on the water level, producing an eruption of white water like a geyser. This effect can be adjusted according to the position (b) of the outside apron.

- ✓ *For the appearance of the water effect, the speed of the water in the lower pipes must be 1.30m/s.*
- ✓ *This nozzle is fitted with a ball joint for inclining the jet up to 20° maximum.*



FICHE TECHNIQUE TECHNICAL INFORMATION

Caractéristiques techniques Technical characteristics

	BIG 1025		BIG 1232		BIG 1538	
∅ Veine d'eau ∅ Water stream	25 mm		32 mm		38 mm	
Hauteur jet - m Jet height - m	Q - l/min	P - m.Ce	Q - l/min	P - m.Ce	Q - l/min	P - m.Ce
0,50	25,20	3,50	35,50	2,55	57,00	3,20
0,75	27,10	4,05	39,50	3,20	63,00	3,65
1,00	29,20	4,80	42,43	3,74	67,87	4,08
1,25	31,68	5,60	45,77	4,44	73,50	4,72
1,50	34,77	6,71	49,97	5,43	79,47	5,46
1,75	36,90	7,62	53,00	6,15	82,83	5,95
2,00	39,00	8,42	55,70	6,83	88,67	6,74
2,50	42,50	10,13	63,20	9,03	94,33	7,53
3,00	45,27	11,48	65,16	10,03	102,16	8,80
3,50	46,90	12,30	70,70	11,52	109,50	10,00
4,00	49,50	13,73	74,97	13,02	114,32	10,86
4,50			76,27	13,51	123,03	12,33
5,00			80,68	15,01	125,68	12,82
6,00					137,00	15,20
b-10mm	+05%	+08%	+10%	+20%	+04%	+14%
b+10mm	-05%	-08%	-10%	-20%	-03%	-05%

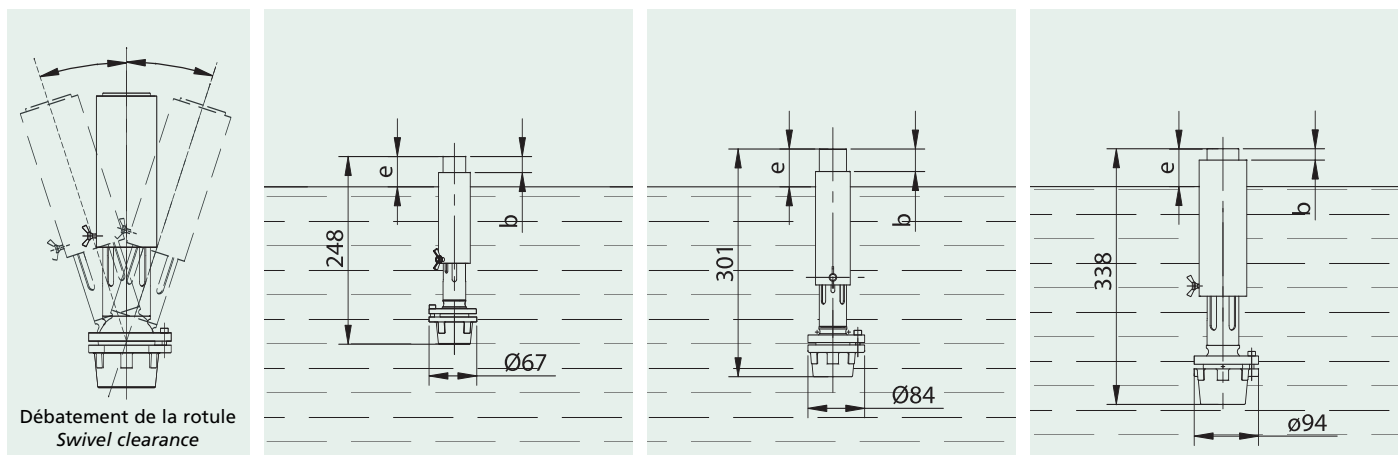
Q-l/min : débit en litre par minutes, P-m.Ce : pression d'eau en mètre de colonne d'eau.

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

Niveau d'eau - Water level	dépendant - dependant	dépendant - dependant	dépendant - dependant
Rotule - Swivel	intégrée - built in	intégrée - built in	intégrée - built in
Débattement de la rotule par rapport à la verticale Swivel with respect to vertical	18°	18°	18°
Niveau d'eau e - Water level e	40 mm	50 mm	50 mm
Réglage jupe b Apron adjustment b	10 mm	25 mm	15 mm
Matériaux - Materials	bronze / laiton / cuivre - bronze / brass / copper	bronze / laiton / cuivre - bronze / brass / copper	bronze / laiton / cuivre - bronze / brass / copper
Poids - Weight	1.05 kg	1.65 kg	3.06 kg
Raccordement - Connection	1" F	1" 1/4 F	1" 1/2 F
Système anti-turbulence Anti-turbulence system	non - no	non - no	non - no

Schémas techniques

Technical schemas



**Caractéristiques techniques
Technical characteristics**

	BIG 2051		BIG 3076	
Ø Veine d'eau Ø Water stream	60 mm		76 mm	
Hauteur jet - m Jet height - m	Q - l/min	P - m.Ce	Q - l/min	P - m.Ce
1,00	165,68	1,81		
1,25	172,00	2,68		
1,50	177,66	2,93		
1,75	190,00	3,35		
2,00	201,67	3,74		
2,50	215,00	4,30		
3,00	235,00	5,16		
3,50	273,49	7,16		
4,00	286,67	7,83		
4,50	304,33	8,88		
5,00	331,00	10,50		
6,00	340,00	10,97		
8,00	376,67	13,54		
10,00	385,83	14,71		
b-10mm	+6%	+10%		
b+10mm	-6%	-10%		

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	dépendant - dependant	dépendant - dependant
Rotule - Swivel	intégrée - built in	intégrée - built in
Débattement de la rotule par rapport à la verticale Swivel with respect to vertical	18°	18°
Niveau d'eau e - Water level e	75 mm	-
Réglage jupe b Apron adjustment b	30 mm	-
Matériaux - Materials	bronze / laiton / cuivre - bronze / brass / copper	bronze / laiton / cuivre - bronze / brass / copper
Poids - Weight	4,72 kg	10,5 kg
Raccordement - Connection	2" F	3" F
Système anti-turbulence Anti-turbulence system	non - no	non - no

**Schémas techniques
Technical schemas**

