

Effet moussant BIG
BIG foam jet


Effet geyser avec rotule intégrée
 Réglable
 Dépendant du niveau d'eau

- ✓ 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 ajustage 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.*



Caractéristiques techniques Technical characteristics

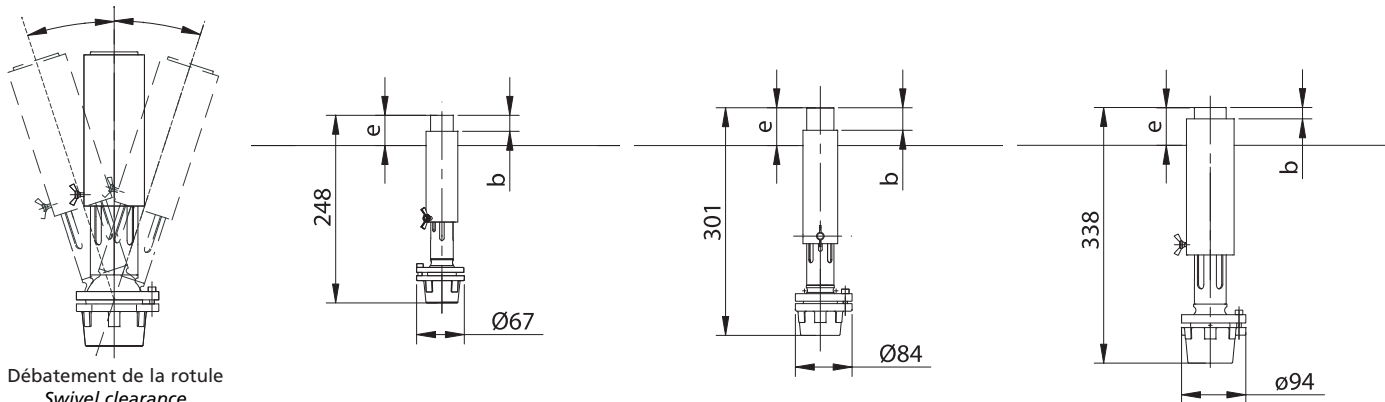
	BIG 1025		BIG 1232		BIG 1538	
Ø Veine d'eau Ø Water stream	25 mm		32 mm		38 mm	
Hauteur jet - m Jet height - m	Q - l/min	P - m.Ce	Q - l/min	P - m.Ce	Q - l/min	P - m.Ce
0.50	25.20	3.50	35.50	2.55	57.00	3.20
0.75	27.10	4.05	39.50	3.20	63.00	3.65
1.00	29.20	4.80	42.43	3.74	67.87	4.08
1.25	31.68	5.60	45.77	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



Débattement de la rotule
Swivel clearance

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

Schémas techniques Technical schemas

