

Effet moussant BULL
BULL foam jet


- ✓ BUL 1244
- ✓ BUL 1050
- ✓ BUL 1576

Caractéristiques techniques
Technical Characteristics

Effet moussant indépendant du niveau d'eau en forme de colonne d'eau blanche et écumeuse.

Cet effet d'eau est souvent mis en place en association d'autres effets d'eau. Il s'insère dans tous les types de fontaines.

- ✓ Pratique pour les bassins peu profonds.
- ✓ Donne tout son éclat lorsqu'il est illuminé.
- ✓ Cet ajustage est muni d'une rotule permettant une inclinaison du jet jusqu'à 10° maximum.

Foaming effect independent of the water level in the form of a white foamy water column.

This water effect is often combined with other water effects. It is adaptable to all kinds of fountains.

- ✓ *Practical for shallow basins.*
- ✓ *All its brilliance springs to life when lit.*
- ✓ *This nozzle is equipped with a swivel allowing the spray jet to be tilted up to 10° maximum.*



FICHE TECHNIQUE TECHNICAL INFORMATION

Caractéristiques techniques Technical characteristics

| | BUL 1244 | | BUL 1050 | | BUL 1576 | |
|-----------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| ∅ Veine d'eau ∅ Water stream | 44 mm | | 56 mm | | 72 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 | 69.99 | 2.45 | | | | |
| 0.75 | 81.21 | 2.86 | | | | |
| 1.00 | 88.82 | 3.29 | 129.82 | 3.16 | 150.83 | 2.98 |
| 1.25 | 98.00 | 3.71 | 142.80 | 3.56 | 174.99 | 3.80 |
| 1.50 | 108.60 | 4.22 | 157.33 | 4.45 | 181.83 | 3.94 |
| 1.75 | 114.50 | 4.66 | 169.33 | 5.30 | 205.67 | 4.75 |
| 2.00 | 120.33 | 5.10 | 176.67 | 5.62 | 220.00 | 5.44 |
| 2.50 | 135.68 | 5.86 | 194.84 | 6.68 | 246.67 | 6.72 |
| 3.00 | 149.17 | 7.23 | 213.90 | 8.24 | 265.68 | 7.54 |
| 3.50 | 159.32 | 8.12 | 230.16 | 9.85 | 304.31 | 9.70 |
| 4.00 | 172.66 | 9.49 | 245.38 | 11.27 | 321.00 | 10.76 |
| 5.00 | | | | | 373.33 | 14.56 |

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 | indépendant - independant |
| Rotule - Swivel | intégrée - built in | intégrée - built in | intégrée - built in |
| Débatement de la rotule par rapport à la verticale Clearance with respect to vertical | 10° | 10° | 10° |
| Matériaux - Materials | inox/laiton - stainless steel/brass | inox/Laiton - stainless steel/brass | inox/Laiton - stainless steel/brass |
| Poids - Weight | 1.82 kg | 2.38 kg | 4.46 kg |
| Raccordement - Connection | 1" 1/4 F | 1" F | 1" 1/2 F |
| Système anti-turbulence Anti-turbulence system | non - no | non - no | non - no |

Schémas techniques Technical schemas

