

Effet de gouttes d'eau

Idéal pour les bassins miroirs

IP68

✓ **BJP024**

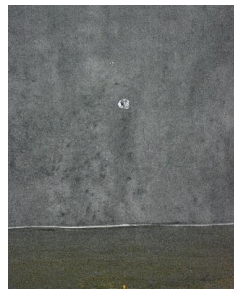
**Caractéristiques techniques**  
**Technical characteristics**

Effet d'eau de type veine pleine dépendant du niveau d'eau, produisant des petites bulles jaillissant de la surface de l'eau. Le jet est équipé d'une électrovanne qui assure la coupure rapide formant la goutte d'eau. Le Bubble jump nécessite peu de débit ce qui permet une installation économique.

Le niveau d'eau du bassin peut influencer sur la forme du jet. Pour un fonctionnement optimal, le niveau d'eau doit être constant et stable. Il est livré câblé avec 5 m de câble (3 x 1,5 mm<sup>2</sup>) prévu pour immersion permanente.

Effect of water of full vein type depending on the level of water, producing small bubbles springing from the surface of the water. The jet is equipped with a solenoid valve which ensures the rapid shut-off forming the drop of water. The Bubble jet jump needs little flow which allows an economical installation.

The water level of the basin can affects the shape of the jet. For optimum operation, the water level must be constant and stable. Supplied with a 5 m underwater permanent immersion cable (3 x 1,5 mm<sup>2</sup>).



**Caractéristiques techniques**  
**Technical characteristics**

Hauteur jet - m Jet height - m	BJP024	
	Q - l/min	P - m.Ce
0.25	1,6	5
0.50	2,4	10
0.75	3	15
1	3,5	20

Niveau d'eau Water level	Dépendant Dependent
Ajutage Nozzle	5 à 6 mm au-dessus du niveau d'eau 5 to 6 mm above the water level
Rotule Swivel	Oui Yes
Matériaux Materials	Laiton, Inox 316 L Brass, Stainless steel 316 L
Ø veine d'eau Ø water stream	4 mm
Poids Weight	2,5 kg
Raccordement entrée Connection inlet	1/4" F
Puissance Power	10 W
Tensions d'entrée Input voltage	24 VDC
Degré de protection Degree of protection	IP68

