

**Effet lame d'eau WAV**  
**WAV water film jet**

Petit effet "queue de carpe"

✓WAV 0587  
✓WAV 1013

✓WAV 1216  
✓WAV 2023

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

Film d'eau unique et transparent en forme d'éventail. Cet ajustage peut être utilisé en position verticale ou inclinée.

*Single and transparent water film in the shape of a fan. This nozzle can be used in vertical or inclined position.*



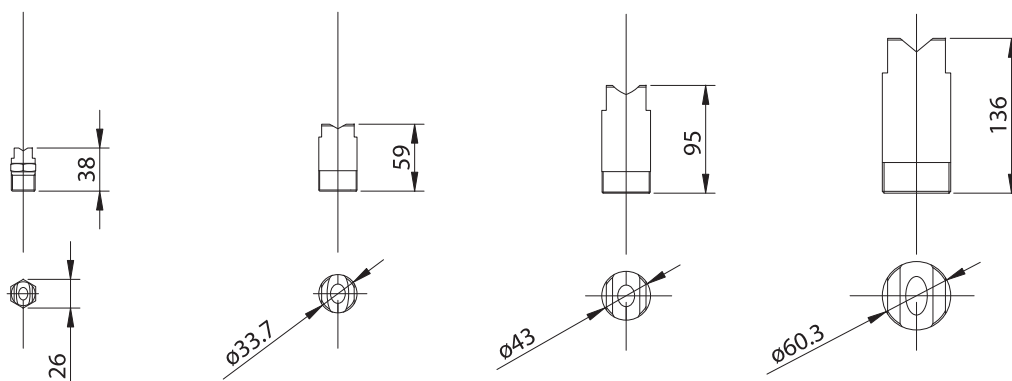
### Caractéristiques techniques

### Technical characteristics

	WAV 0587	WAV 1013	WAV 1216	WAV 2023
Niveau d'eau - <i>Water level</i>	indépendant - <i>independent</i>	indépendant - <i>independent</i>	indépendant - <i>independent</i>	indépendant - <i>independent</i>
Rotule - <i>Swivel</i>	Non - <i>no</i>	Non - <i>no</i>	Non - <i>no</i>	Non - <i>no</i>
Matériaux - <i>Materials</i>	laiton - <i>brass</i>	laiton - <i>brass</i>	laiton - <i>brass</i>	laiton - <i>brass</i>
Poids - <i>Weight</i>	0.06 kg	0.26 kg	0.57 kg	1.78 kg
Raccordement - <i>Connection</i>	1/2" M	1" M	1" 1/4 M	2" M
Système anti-turbulence <i>Anti-turbulence system</i>	Non - <i>no</i>	Non - <i>no</i>	Non - <i>no</i>	Non - <i>no</i>

### Schémas techniques

### Technical schemas

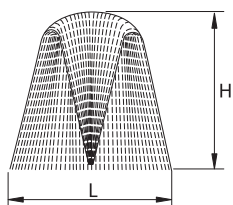


● **Jet vertical / Vertical nozzle**

	WAV 0587			WAV 1013		
Hauteur jet H - m Jet height H - m	L - m	Q - l/min	P - m.Ce	L - m	Q - l/min	P - m.Ce
0.25	0.03	9.20	0.45	0.06	22.59	0.43
0.50	0.04	11.20	0.59	0.09	26.80	0.57
0.75	0.10	15.00	0.94	0.18	34.59	0.89
1.00	0.15	16.97	1.14	0.28	38.60	1.08
1.25				0.50	44.70	1.40

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.



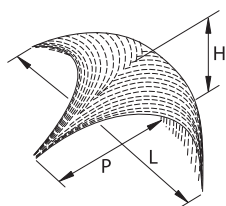
Jet vertical / Vertical nozzle

● **Jet incliné à 45° / Nozzle inclined at 45°**

	WAV 0587				WAV 1013			
Parabole P - m Parabole P - m	H jet - m Jet H - m	L - m	Q - l/min	P - m.Ce	H jet - m Jet H - m	L - m	Q - l/min	P - m.Ce
0.25	0.10	0.02	6.50	0.24	0.10	0.03	17.19	0.39
0.50	0.15	0.03	9.50	0.42	0.15	0.04	20.30	0.48
0.75	0.19	0.04	10.70	0.51	0.22	0.05	23.10	0.58
1.00	0.27	0.05	12.90	0.70	0.30	0.07	28.59	0.81
1.25	0.32	0.06	13.80	0.79	0.34	0.08	30.50	0.90
1.50	0.40	0.06	15.10	0.92	0.44	0.10	33.75	1.05
1.75	0.45	0.07	15.95	1.01	0.48	0.12	35.90	1.16
2.00	0.55	0.08	17.50	1.19	0.58	0.16	40.10	1.37

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.



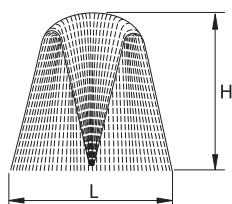
Jet incliné à 45° / Nozzle inclined at 45°

### ● Jet vertical / Vertical nozzle

Hauteur jet H - m Jet height H - m	WAV 1216			WAV 2023		
	L - m	Q - l/min	P - m.Ce	L - m	Q - l/min	P - m.Ce
0.25	0.10	28.59	0.44	0.50	56.79	0.35
0.50	0.18	39.81	0.63	0.90	79.40	0.60
0.75	0.35	52.00	0.96	1.50	96.99	0.95
1.00	0.55	60.21	1.20	2.05	114.21	1.20
1.25	0.80	67.59	1.48	2.40	125.10	1.50
1.50				3.00	138.60	1.80
1.75				3.40	147.00	2.05

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.



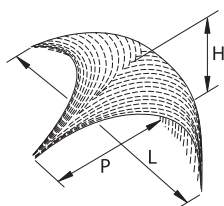
Jet vertical / Vertical nozzle

### ● Jet incliné à 45° / Nozzle inclined at 45°

Parabole P - m Parabole P - m	WAV 1216				WAV 2023			
	H jet - m Jet H - m	L - m	Q - l/min	P - m.Ce	H jet - m Jet H - m	L - m	Q - l/min	P - m.Ce
0.25	0.11	0.04	19.59	0.35	0.14	0.14	36.99	0.35
0.50	0.16	0.06	25.80	0.44	0.18	0.26	50.01	0.50
0.75	0.21	0.08	32.01	0.59	0.23	0.40	61.30	0.65
1.00	0.29	0.10	40.00	0.78	0.30	0.60	73.30	0.80
1.25	0.34	0.12	44.79	0.92	0.37	0.80	82.80	0.95
1.50	0.40	0.16	50.10	1.06	0.44	1.00	90.81	1.05
1.75	0.45	0.20	53.00	1.16	0.54	1.25	102.00	1.25
2.00	0.52	0.30	58.59	1.35	0.65	1.50	110.60	1.40
2.50					0.85	2.00	126.99	1.70

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.



Jet incliné à 45° / Nozzle inclined at 45°