

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



Grand effet "queue de carpe"

- ✓WAV 1070
- ✓WAV 1575
- ✓WAV 20115

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

Film d'eau unique et transparent en forme d'éventail. Cet ajutage 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.*



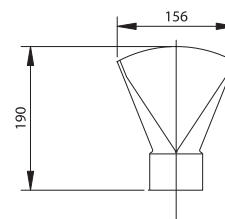
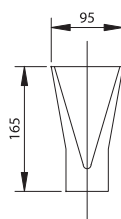
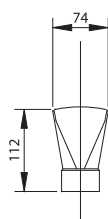
## Caractéristiques techniques

### Specifications

	WAV 1070	WAV 1575	WAV 20115
Largeur lame d'eau Fan width	65mm	85 mm	150 mm
Niveau d'eau - <i>Water level</i>	indépendant <i>independant</i>	indépendant <i>independant</i>	indépendant <i>independant</i>
Rotule - <i>Swivel</i>	non - <i>no</i>	non - <i>no</i>	non - <i>no</i>
Matériaux - <i>Materials</i>	bronze - <i>bronze</i>	bronze - <i>bronze</i>	bronze - <i>bronze</i>
Poids - <i>Weight</i>	0.64 kg	1.05 kg	1.90 kg
Raccordement - <i>Connection</i>	1" F	1" 1/2 F	2" F
Angle lame d'eau <i>Water film angle</i>	20°	20°	44°
Système anti-turbulence <i>Anti-turbulence system</i>	non - <i>no</i>	non - <i>no</i>	non - <i>no</i>

## Schémas techniques

### Technical schemas

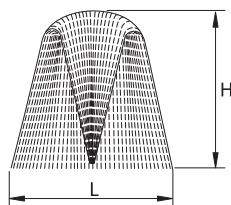


### ● Jet vertical / Vertical nozzle

Hauteur jet H - m Jet height H - m	WAV 1070			WAV 1575			WAV 20115		
	L - m	Q - l/min	P - m.Ce	L - m	Q - l/min	P - m.Ce	L - m	Q - l/min	P - m.Ce
0.25	0.30	36.99	0.43	0.30	67.71	0.47	0.75	98.19	0.40
0.50	0.60	50.10	0.63	0.50	89.20	0.65	1.25	142.41	0.65
0.75	1.00	61.50	0.87	0.70	111.20	0.91	1.90	174.20	1.00
1.00	1.30	69.30	1.07	0.90	130.10	1.12	2.40	204.21	1.25
1.25	1.50	73.90	1.18	1.20	141.81	1.29	2.80	226.20	1.55
1.50	2.25	86.79	1.58	1.40	155.01	1.46	3.20	246.00	1.80
1.75				1.80	170.79	1.81	3.50	260.00	1.95
2.00				2.20	185.60	2.06	3.80	270.80	2.15

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.



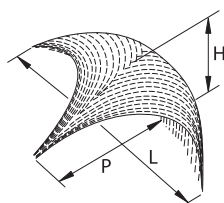
Jet vertical / Vertical nozzle

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

Parabole P Parabole P	WAV 1070				WAV 1575				WAV 20115			
	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	H jet-m Jet H-m	L - m	Q - l/min	P - m.Ce
0.25	0.13	0.10	17.61	0.09	0.17	0.09	28.59	0.10	0.17	0.28	46.50	0.05
0.50	0.20	0.18	32.40	0.25	0.23	0.12	52.80	0.24	0.22	0.45	75.99	0.20
0.75	0.26	0.29	40.80	0.37	0.29	0.16	69.39	0.37	0.27	0.65	100.20	0.30
1.00	0.30	0.40	45.60	0.45	0.33	0.22	81.90	0.46	0.31	0.85	100.20	0.30
1.25	0.38	0.50	52.60	0.57	0.40	0.30	92.61	0.54	0.38	1.15	123.50	0.45
1.50	0.42	0.70	60.99	0.77	0.47	0.40	108.99	0.81	0.45	1.35	161.01	0.72
1.75	0.50	0.90	65.45	0.84	0.55	0.50	118.60	0.89	0.53	1.55	175.50	0.90
2.00	0.60	1.10	68.80	0.92	0.60	0.60	126.81	0.98	0.63	2.00	198.39	1.20
2.50	0.90	1.80	84.60	1.35	0.70	0.80	145.59	1.33	0.80	2.40	216.99	1.40
3.00									1.10	3.20	254.61	1.90

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°