

Effet lame d'eau WAV
WAV water film jet

- ✓ 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.

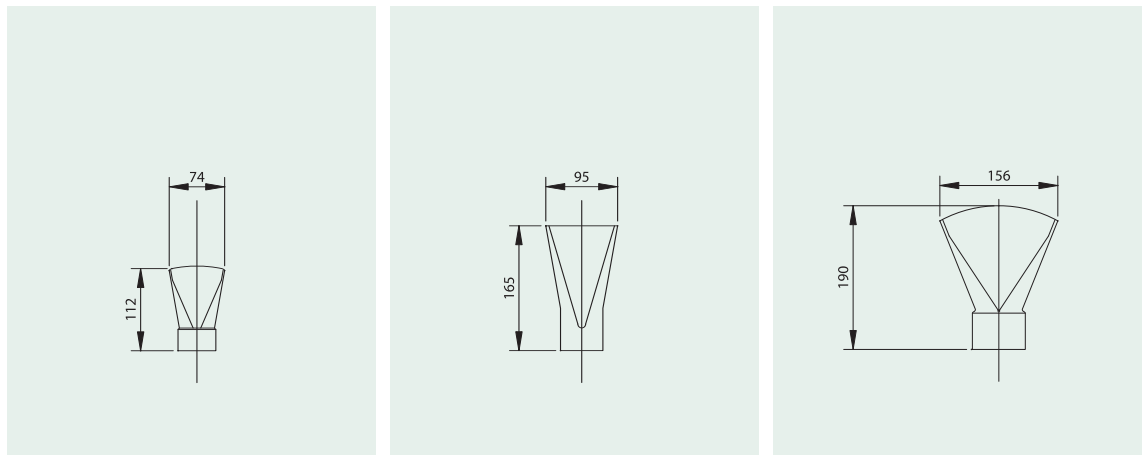
Single and transparent water film in the shape of a fan. This nozzle can be used in vertical or inclined position.



**Caractéristiques techniques
Specifications**

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

**Schémas techniques
Technical schemas**



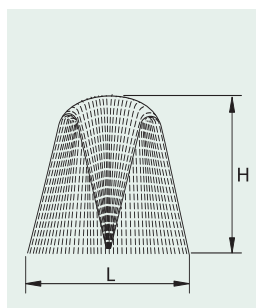
Caractéristiques techniques
Technical characteristics

● **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.



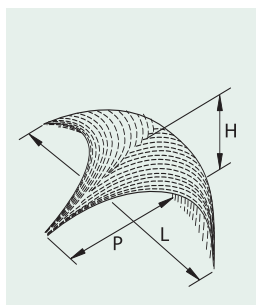
Jet vertical / Vertical nozzle

● **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°