



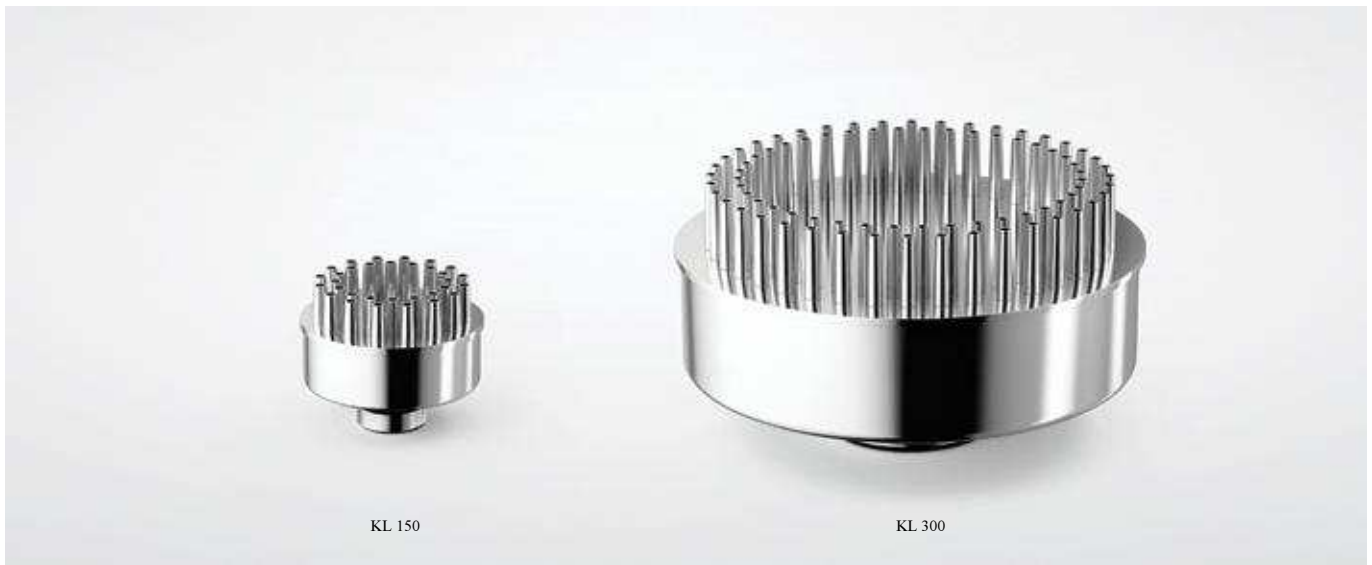
Foamy Column – spieniona dysza kolumnowa

Jeden z najbardziej masywnych, spienionych i doskonale widocznych efektów wodnych tworzony jest przez dysze fontannowe Foamy Column. Gęsty układ mniejszych dysz wyrzuca wodę w górę pod niesłychanym ciśnieniem, tworząc niesamowicie spienioną kolumnę białej wody. Ten charakterystyczny kształt wodny jest doskonale widoczny zarówno za dnia, jak i w nocy, podczas żywego oświetlenia oprawami oświetleniowymi LED, zapewnia również najwyższą dostępną wiatroodporność.

Obudowa wykonana jest ze stali nierdzewnej i wyposażona w zainstalowane dysze ze stali nierdzewnej (klasy 316L), dla większej wytrzymałości i łatwiejszej instalacji. Wszystkie dysze fontannowe Foamy Column są niezależnie od poziomu wody i zaleca się stosowanie obrotowych przegubów kulowych, w celu uzyskania idealnego wy poziomowania.

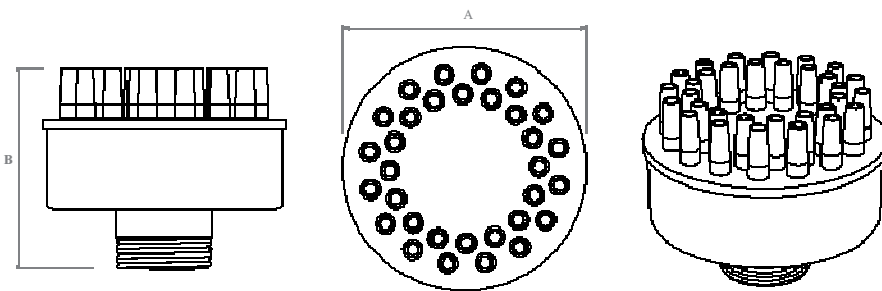
- Masywne, spienione, doskonale widoczne
- Efekt stworzony przez układ mniejszych dysz
- Obudowa ze stali nierdzewnej AISI 316L z dyszami z 316L (w całości z 316 na zamówienie)
- Bardzo gęste ułożenie dysz
- Doskonałe parametry oświetlenia
- Szybka i łatwa instalacja
- Zdemontowana pokrywa dla łatwiejszego czyszczenia
- Wymagany jest drobny filtr dopływu wody
- Działanie niezależne od poziomu wody

WIDOCZNOŚĆ ●●●●● WIATROODPORNOŚĆ ●●●●● POZIOM DŹWIĘKU ●●●●● ROZPRYSK ●●●●●



KL 150

KL 300

**OPCJE / DODATKI**

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI 316
- Połączenie obrotowe dla kierunkowej regulacji dyszy

UWAGI

- Dysza niezależna od poziomu wody
- Dopływ wody do dyszy musi być laminarny, nieturbulentny

	KL 150		KL 300		KL 400	
Materiał	obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304 z zainstalowanymi dyszami ze stali nierdzewnej AISI 316L (w całości ze stali 316L na zamówienie)					
Gwint BSP/NPT	1½"		3"		4"	
Liczba otworów Dyszy / Otwór dyszy (D w mm)	32 / 6,0		80 / 6,0		36 / 10,0	
Wymiary (A x B w mm)	120 x 125		308 x 203		308 x 230	
Wymagane otwory filtra ssącego (mm)	3,0		3,0		5,0	
Wysokość strumienia	Przepływ l/min	Ciśnienie m	Przepływ l/min	Ciśnienie m	Przepływ l/min	Ciśnienie m
0,5 m	211	0,8	528	0,8	584	0,9
1,0 m	320	1,5	799	1,5	850	1,8
1,5 m	358	2,2	896	2,2	1053	2,7
2,0 m	406	2,9	1015	2,9	1228	3,7
2,5 m	456	3,6	1139	3,6	1353	4,7
3,0 m	500	4,4	1251	4,4	1510	5,6
4,0 m	597	6,1	1491	6,1	1760	7,8
5,0 m	673	8,2	1684	8,2	1705	9,9
6,0 m	753	9,6	1882	9,6	2194	12,0