



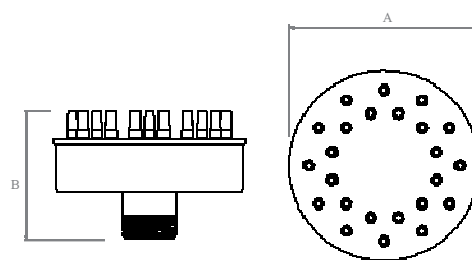
Dysza wielostrumieniowa Cluster

Dysza Cluster tworzy pionowy strumień przejrzystej wody dzięki układowi mniejszych dysz skierowanych pionowo w górę. Obudowa tych głowic fontannowych wykonana jest w całości ze stali nierdzewnej 304 (lub 316 na zamówienie), oferując lepszą estetykę wykonania i dłuższą żywotność. Mniejszy model (KD 101) składa się z litej obudowy z dyszami otworowymi, stanowiąc idealne rozwiązanie dla fontann dry-deck, z uwagi na ich całkowite licowanie z powierzchnią, a maksymalne otwory mają 3mm - całkowicie bezpieczne dla dziecięcych stóp. Większe modele wyposażone są w zainstalowane dysze ze stali nierdzewnej (klasy 316L), w celu łatwiejszej instalacji i zwiększonej wytrzymałości.

Wielostrumieniowe dysze fontannowe typu Cluster są niezależne od poziomu wody, a zastosowanie kulowych przegubów obrotowych jest zalecane w celu idealnego wypoziomowania.

- Zwarty strumień przejrzystej wody
- Żywy i imponujący efekt
- KD 101 posiada litą obudowę ze stali nierdzewnej z dyszami otworowymi - idealnymi do fontann typu dry-deck
- Minimalne wymagania wydajności
- Większe modele z obudową ze stali nierdzewnej 304 z przymocowanymi dyszami wykonanymi ze stali nierdzewnej 316L
- Działanie niezależne od poziomu wody
- Zaleca się zastosowanie kulowego przegubu obrotowego

WIDOCZNOŚĆ ●●●●● WIA TROODPORNOŚĆ ●●●●● POZIOM DŹWIĘKU ●●●●● ROZPRYSK ●●●●●



OPCJE / DODATKI

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

UWAGI

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

	KD 101		KD 115		KD 220		KD 240		KD 245	
Materiał	Lita obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304 z dyszami otworowymi (316 na zamówienie)		Obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304 z przymocowanymi dyszami ze stali nierdzewnej AISI 316L (w całości ze stali 316 na zamówienie)							
Gwint BSP/NPT	1"		1¼"		2"		4"		4"	
Liczba otworów Dyszy / Otwór dyszy (D w mm)	12 / 3,0		12 / 6,0		24 / 6,0		57 / 6,0		57 / 8,0	
Wymiary (A x B w mm)	60 x 70		118 x 125		175 x 130		258 x 185		308 x 230	
Wymagane otwory filtra ssącego (mm)	2,0		3,0		3,0		3,0		4,0	
Wysokość strumienia	Przepływ l/min	Ciśnienie m	Przepływ l/min	Ciśnienie m	Przepływ l/min	Ciśnienie m	Przepływ l/min	Ciśnienie m	Przepływ l/min	Ciśnienie m
0,5 m	19,3	0,7	74	0,9	149	0,9	353	0,9	584	0,9
1,0 m	25,2	1,6	112	1,6	225	1,6	534	1,6	811	1,6
1,5 m	30,8	2,3	126	2,3	252	2,3	598	2,4	1006	2,4
2,0 m	35,5	2,9	143	3,0	285	3,1	678	3,1	1164	3,2
2,5 m	39,1	3,6	160	3,8	320	3,8	761	3,8	1295	4,0
3,0 m	43,9	4,4	176	4,6	352	4,6	836	4,7	1433	4,9
3,5 m			192	5,4	383	5,5	910	5,6	1555	5,6
4,0 m			210	6,4	419	6,4	996	6,5	1661	6,6
4,5 m			222	7,2	443	7,3	1052	7,4	1771	7,4
5,0 m			237	8,6	474	8,7	1125	8,8	1867	8,3
6,0 m			254	9,4	508	9,5	1205	9,6	2082	10,2
8,0 m					564	12,9	1340	13,1	2251	13,3