

CASCADE

Dysze inżektorowe, zależne od poziomu wody, dające stożkowaty kształt efektu.

Sąsiadujące z dyszą powietrze i woda są zasysane, intensywnie mieszane i wyrzucane wysoko w powietrze przez dyszę inżektorową.

Osiągany efekt wodny może się zmieniać wraz z poziomem wody. Poniżej standardowego poziomu - strumień jest cieńszy ale także wyższy zaś powyżej - pełniejszy ale niższy. Interesującym efektem ubocznym jest efekt falowania wody w niektórych zbiornikach

Dysza charakteryzuje się dużym napowietrzeniem oraz efektem oszczędności wody.



Dane techniczne

Wysokość fontanny (m)	Cascade 50T		Cascade 70T	
	Zapotrzebowanie na wodę (l/min)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/min)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)
0,25	28,7	1,8		
0,50	34,5	2,6	79,7	2,7
0,75	39,5	3,3	88,8	3,3
1,00	43,9	4,1	97,0	4,0
1,50	51,5	5,7	111,7	5,3
2,00	58,2	7,3	124,7	6,6
2,50	69,7	10,4	136,4	7,9
3,00	74,8	12,0	147,3	9,2
4,00	79,6	13,6	166,9	11,8
5,00	88,4	16,8	184,5	14,4
6,00			200,6	17,1
7,00			215,5	19,7
MATERIAŁ	Tombak		Tombak	
WAGA (kg)	1,0		2,4	

CASCADE

Dane techniczne

Wysokość fontanny (m)	Cascade 90T		Cascade 110T		Cascade 130T	
	Zapotrzebowanie na wodę (l/min)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/min)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/min)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)
0,75	141,4	2,7				
1,00	157,1	3,3	236,2	2,9	379,6	3,6
1,50	184,4	4,6	279,8	4,1	437,3	4,8
2,00	208,2	5,8	317,4	5,2	488,3	6,0
2,50	229,6	7,1	351,2	6,4	534,6	7,2
3,00	249,2	8,3	382,0	7,6	577,2	8,4
4,00	284,4	10,8	437,2	9,9	654,2	10,8
5,00	315,8	13,4	486,4	12,3	723,4	13,4
6,00	344,4	15,9	531,1	14,7	786,6	15,5
7,00	370,9	18,5	572,5	17,1	845,3	17,9
8,00	395,7	21,0	611,2	19,4	900,3	20,4
10,00	441,4	26,1	682,3	24,2	1001,7	25,2
12,00			747,1	29,1	1094,3	30,1
14,00			806,9	33,9	1180,2	35,0
16,00					1260,6	39,9
18,00					1336,6	44,9
20,00					1408,9	49,9
MATERIAŁ	Tombak		Tombak		Tombak	
WAGA (kg)	3,6		7,0		11,0	

