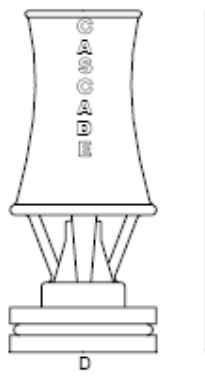


Strumień wody wytwarzany przez dyszę jest zależny od poziomu wody.

## Dane techniczne:



	Cascada50	Cascada70	Cascada90	Cascada110	Cascada130
Typ	CS50	CS70	CS90	CS110	CS130
H [mm]	175	245	280	345	415
D [mm]	65	108	128	146	180
Ø strumienia [mm]	50	75	91	111	130
Przyłącze	1" F	1 1/2" F	2" F	2 1/2" F	3" F
Materiały	Brąz	Brąz	Brąz	Brąz	Brąz
Waga [kg]	1,05	2,4	4,4	8,5	11,3

## Parametry hydrauliczne:

Wysokość strumienia [m]	Cascada50		Cascada70		Cascada90		Cascada110		Cascada130	
	Przepływ [l/m]	Podnoszenie [m H <sub>2</sub> O]	Przepływ [l/m]	Podnoszenie [m H <sub>2</sub> O]	Przepływ [l/m]	Podnoszenie [m H <sub>2</sub> O]	Przepływ [l/m]	Podnoszenie [m H <sub>2</sub> O]	Przepływ [l/m]	Podnoszenie [m H <sub>2</sub> O]
0,50	33	2,7	62	2,0	124	2,5	180	2,7		
0,75	40	4,2	76	3,0	143	3,4	210	3,5		
1,00	46	5,5	85	4,0	161	4,3	245	4,2	345	3,9
1,50	56	8,3	107	4,6	192	6,1	300	6,1	417	5,9
2,00	65	11,0	124	6,0	218	7,8	340	7,8	478	7,5
2,50	72	13,8	140	10,0	240	9,6	380	9,8	532	9,2
3,00	80	16,5	152	12,0	261	11,3	410	11,6	581	11,0
3,50			163	13,9	282	13,1	442	12,7	630	12,6
4,00			175	16,0	300	15,0	470	15,0	670	14,7
4,50			181	18,5	316	17,9	495	16,6	705	16,3
5,00			196	20,0	334	18,5	525	18,5	746	18,2
6,00			215	24,0	365	22,0	570	22,1	816	21,8
7,00					395	25,3	610	25,4	878	25,0
8,00					419	29,1	660	29,3	940	29,0
9,00					445	32,6	695	32,8	1000	32,5
10,00					470	36,3	735	36,9	1050	36,1
12,00							810	44,2	1150	43,3
14,00							870	51,4	1240	50,4
16,00									1326	59,6
18,00									1405	64,7
20,00									1481	71,8

## Realizacja:

Animacja komputerowa



