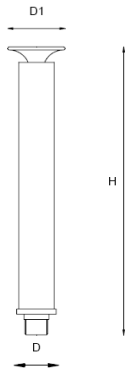


Strumień wody wytwarzany przez dyszę jest niezależny od poziomu wody. Szczelina wylotowa dyszy jest najwyższym punktem fontanny.

Dane techniczne:



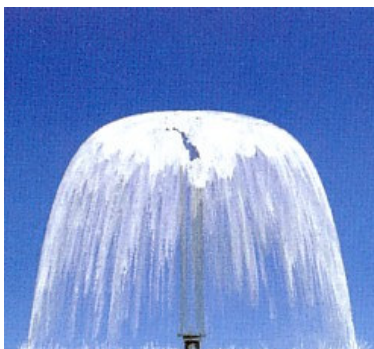
	Campana 25	Campana 30	Campana 45	Campana 60
Typ	CA25	CA30	CA45	CA60
H [mm]	300	350	500	650
D [mm]	33	52	52	52
Przyłącze	1/2" M	1" M	1" M	1" M
Materiały	Stal nierdzewna Brąz	Stal nierdzewna Brąz	Stal nierdzewna Brąz	Stal nierdzewna Brąz
Waga [kg]	0,80	1,50	1,70	2,00

Parametry hydrauliczne:

Średnica opadu [m]	Campana 25		Campana 30		Campana 45		Campana 60	
	Przepływ [l/min]	Podnoszenie [m H ₂ O]	Przepływ [l/min]	Podnoszenie [m H ₂ O]	Przepływ [l/min]	Podnoszenie [m H ₂ O]	Przepływ [l/min]	Podnoszenie [m H ₂ O]
0,2	30	0,9	36	1,0	51	1,1		
0,3	35	1,4	42	1,5	60	1,7		
0,4	41	1,9	49	2,2	69	2,4		
0,5	48	3,0	57	3,4	81	3,8		
0,6	55	4,0	66	4,5	93	5,0	165	3,5
0,7			75	5,7	106	6,3	190	4,5
0,9					117	7,5	210	5,3
1,1							230	6,2

Realizacja:

Animacja komputerowa



Realizacja firmy PFountain

