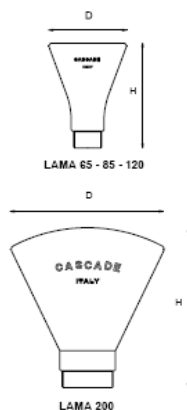


Strumień wody wytwarzany przez dyszę jest zależny od poziomu wody.

Dane techniczne:



	Lawa 65	Lawa 85	Lawa 120	Lawa 200
Typ	Lawa65	Lawa85	Lawa120	Lawa200
H [mm]	100	130	180	200
D [mm]	72	94	129	195
Grubość warstwy [mm	3	4	6	
Przyłącze	3/4" M	1" M	1 1/2" M	2" M
Materiały	Brąz	Brąz	Brąz	Brąz
Waga [kg]	0,3	0,6	1,2	

Parametry hydrauliczne:

Wysokość strumienia [m]	Lawa 65		Lawa 85		Lawa 120		Lawa 200	
	Przepływ [l/m]	Podnoszenie [m H ₂ O]	Przepływ [l/m]	Podnoszenie [m H ₂ O]	Przepływ [l/m]	Podnoszenie [m H ₂ O]	Przepływ [l/m]	Podnoszenie [m H ₂ O]
0,50	12,0	4,0	30,5	3,4	67,8	3,3	131,8	4,0
1,00	13,4	4,7	34,7	4,4	76,7	4,4	148,1	5,1
1,50	14,4	5,6	38,3	5,5	84,9	5,2	163,2	6,1
2,00	16,4	5,6	44,6	5,5	101,0	7,2	189,5	8,1
2,20	18,4	7,3	52,0	7,2	111,4	8,7	212,5	10,0
3,00	20,1	10,8	55,1	10,8	122,8	10,7	233,3	12,0

Realizacja: