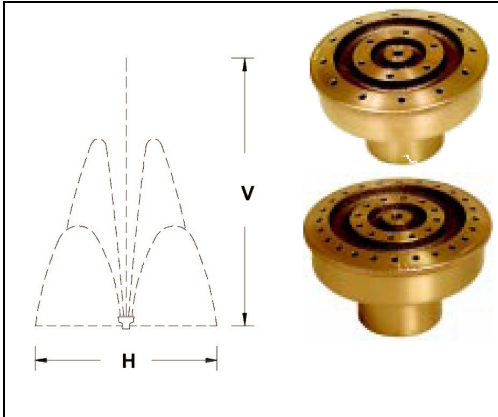


Strumień wody wytwarzany przez dyszę **Wulkan 2xx** jest niezależny od poziomu wody. Wytwarzane przez dyszę strumienie załamują się na 3 poziomach. Wskazane jest zastosowanie na zasilaniu prostowacza strug.

Dane techniczne:

	TYP	252	254	262	264	272	274	282	284
	Ilość strumieni	19	37	19	37	19	37	19	37
	Przyłącze [cal]	1/4	1/4	1/2	1/2	3/4	3/4	1 1/4	1 1/4
	Poziom filtracji [mm]	1	1	1,5	1	2,4	1,7	2,4	1,7

Parametry hydrauliczne:

Typ	252			254			262			264		
V [m]	Q [l/min]	P na dyszy [bar]	H opad [m]	Q [l/min]	P na dyszy [bar]	H opad [m]	Q [l/min]	P na dyszy [bar]	H opad [m]	Q [l/min]	P na dyszy [bar]	H opad [m]
0,6	6	0,15	0,4	10	0,17	0,3						
1,0	8	0,23	0,6	13	0,23	0,5	17	0,23	0,8	18	0,24	0,6
1,5	10	0,33	0,8	17	0,36	0,7	25	0,32	1,2	24	0,33	0,8
2,0							35	0,44	1,5	33	0,45	1,1

Typ	272			274			282			284		
V [m]	Q [l/min]	P na dyszy [bar]	H opad [m]	Q [l/min]	P na dyszy [bar]	H opad [m]	Q [l/min]	P na dyszy [bar]	H opad [m]	Q [l/min]	P na dyszy [bar]	H opad [m]
1,5	62	0,25	1,9	65	0,29	1,7	80	0,26	1,5	120	0,35	1,1
2,0	82	0,29	2,7	84	0,35	2,5	92	0,35	2,0	135	0,40	1,5
3,0	104	0,38	3,8	106	0,43	3,6	115	0,65	4,4	165	0,90	3,0
4,0							141	0,90	5,5	190	1,15	4,5
5,0							176	1,26	7,0	230	1,50	6,0
6,0							220	1,58	8,8	280	1,95	7,4
8,0							350	2,40	12,0	445	3,10	10,5

Realizacja:

A to samotna dysza Wulkan 262



Realizacja firmy Kaskada – w środku Wulkan 274 a wokół 2 ringi z ponad setka Comet-ów.

