

DYSZA WAVE

WAVE - dysze wytwarzające wachlarzowy strumień wody.
Idealne jako indywidualne dysze jak i występujące w grupach.



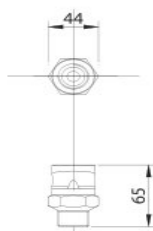
Model	Zasięg minimalny [m]	Zasięg maksymalny [m]	Średnica strumienia [mm]	Przyłącze
WAV 0575	0.1	0.8	7,5	1 "
WAV 0711	0.1	1	11	3 "
WAV 1018	0.1	1.2	18	1 "

1) Tylko nachylony strumień:

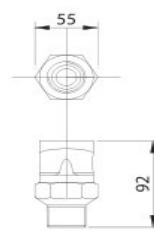
Model	WAV0575				WAV0711				WAV1018			
	Zasięg P [m]	H [m]	L [m]	Q l/min	P mH ₂ O	H [m]	L [m]	Q l/min	P mH ₂ O	H [m]	L [m]	Q l/min
0,25	0,07	0,55	7,20	0,57	0,07	0,45	13,70	0,25	0,09	0,50	24,21	0,28
0,50	0,10	1,20	11,40	0,91	0,08	0,70	17,40	0,37	0,11	0,70	30,99	0,40
0,75	0,14	1,60	14,00	1,18	0,11	1,10	21,60	0,52	0,13	1,00	39,81	0,52
1,00	-	-	-	-	0,13	1,50	25,10	0,67	0,16	1,40	50,01	0,73
1,25	-	-	-	-	-	-	-	-	0,18	1,70	57,50	0,89
1,50	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20	2,20	67,50	1,13



WAV 0575



WAV 0711



WAV 1018

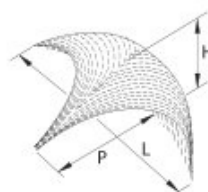
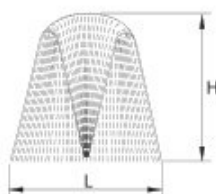
DYSZA WAVE



Model	Zasięg minimalny [m]	Zasięg maksymalny [m]	Średnica strumienia [mm]	Przyłącze
WAV 1070	0,25	1,5	68	1 "
WAV 1575	0,25	2	-	1 1/2"
WAV 20115	0,25	2	-	1 1/2"

1) Dla strumienia pionowego:

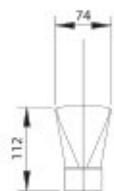
Model	WAV1070			WAV1575			WAV20115		
	L [m]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]	L [m]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]	L [m]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]
0,25	0,30	36,99	0,43	0,30	67,71	0,47	0,75	98,19	0,40
0,50	0,60	50,10	0,63	0,50	89,20	0,65	1,25	142,41	0,65
0,75	1,00	61,50	0,87	0,70	111,20	0,91	1,90	174,20	1,00
1,00	1,30	69,30	1,07	0,90	130,10	1,12	2,40	204,21	1,25
1,25	1,50	73,90	1,18	1,20	141,81	1,29	2,80	226,20	1,55
1,50	2,25	86,79	1,58	1,40	155,01	1,46	3,20	246,00	1,80
1,75	-	-	-	1,80	170,79	1,81	3,50	260,00	1,95
2,00	-	-	-	2,20	185,60	2,06	3,80	270,80	2,15



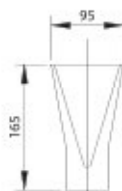
DYSZA WAVE

2) Dla 45° nachylenia strumienia:

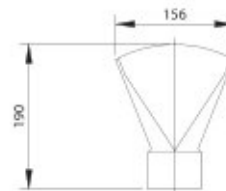
Model	WAV1070				WAV1575				WAV20115			
Zasięg P [m]	H [m]	L [m]	Q l/min	P mH ₂ O	H [m]	L [m]	Q l/min	P mH ₂ O	H [m]	L [m]	Q l/min	P mH ₂ O
0,25	0,13	0,10	17,61	0,09	0,17	0,09	28,59	0,10	0,17	0,28	46,50	0,05
0,50	0,20	0,18	32,40	0,25	0,23	0,12	52,80	0,24	0,22	0,45	75,99	0,20
0,75	0,26	0,29	40,80	0,37	0,29	0,16	69,39	0,37	0,27	0,65	100,2	0,30
1,00	0,30	0,40	45,60	0,45	0,33	0,22	81,90	0,46	0,31	0,85	100,2	0,30
1,25	0,38	0,50	52,60	0,57	0,40	0,30	92,61	0,54	0,38	1,15	123,5	0,45
1,50	0,42	0,70	60,99	0,77	0,47	0,40	108,9	0,81	0,45	1,35	161,0	0,72
1,75	0,50	0,90	65,45	0,84	0,55	0,50	118,6	0,89	0,53	1,55	175,5	0,90
2,00	0,60	1,10	68,80	0,92	0,60	0,60	126,8	0,98	0,63	2,00	198,3	1,20
2,5	0,90	1,80	84,60	1,35	0,70	0,80	145,5	1,33	0,80	2,40	216,9	1,40
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1,10	3,20	254,6	1,90



WAV 1070



WAV 1575



WAV 20115

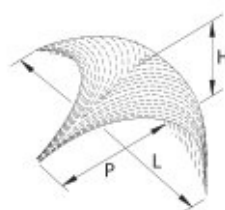
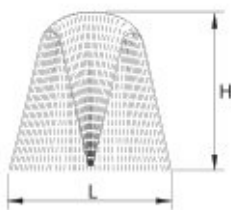
DYSZA WAVE



Model	Zasięg minimalny [m]	Zasięg maksymalny [m]	? strumienia [mm]	Przyłącze
WAV0587	0,2	1,5	8 x 11	1 "
WAV 1013	0,2	2,5	13 x 17	1 "
WAV 1216	0,2	3	15 x 19	1 1 "
WAV 2023	0,5	4	19 x 34	2 "

1) Dla strumienia pionowego:

Zasięg strumienia [m]	WAV 0587			WAV 1013		
	L [m]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]	L [m]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]
0,25	0,03	9,20	0,45	0,06	22,59	0,43
0,50	0,04	11,20	0,59	0,09	26,80	0,57
0,75	0,10	15,00	0,94	0,18	34,59	0,89
1,00	0,15	16,97	1,14	0,28	38,60	1,08
1,25	-	-	-	0,50	44,70	1,40



DYSZA WAVE

2) Dla 45° nachylenia strumienia:

Zasięg strumienia [m]	WAV 0587				WAV 1013			
	H -wysokość strumienia	L [m]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]	H -wysokość strumienia	L [m]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]
0,25	0,10	0,02	6,50	0,24	0,10	0,03	17,19	0,39
0,50	0,15	0,03	9,50	0,42	0,15	0,04	20,30	0,48
0,75	0,19	0,04	10,70	0,51	0,22	0,05	23,10	0,58
1,00	0,27	0,05	12,90	0,70	0,30	0,07	28,59	0,81
1,25	0,32	0,06	13,80	0,79	0,34	0,08	30,50	0,90
1,50	0,40	0,06	15,10	0,92	0,44	0,10	33,75	1,05
1,75	0,45	0,07	15,95	1,01	0,48	0,12	35,90	1,16
2,00	0,55	0,08	17,50	1,19	0,58	0,16	40,10	1,37

H – wysokość strumienia P – zasięg strumienia L- rozpiętość strumienia
Q – przepływ 10 m H₂O= 1 bar

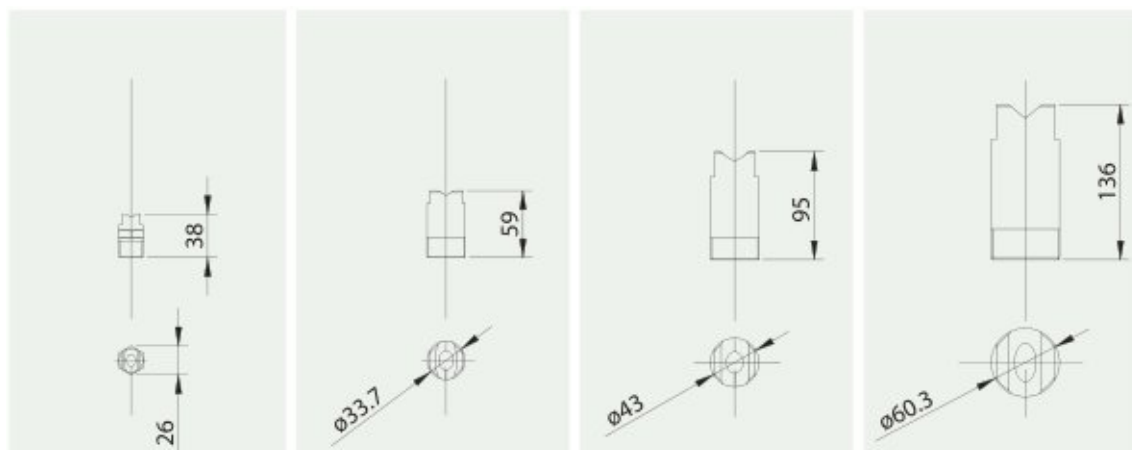
1) Dla strumienia pionowego:

Zasięg strumienia [m]	WAV 1216			WAV 2023		
	L [m]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]	L [m]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]
0,25	0,10	28,59	0,44	0,50	56,79	0,35
0,50	0,18	39,81	0,63	0,90	79,40	0,60
0,75	0,35	52,00	0,96	1,50	96,99	0,95
1,00	0,55	60,21	1,20	2,05	114,21	1,20
1,25	0,80	67,59	1,48	2,40	125,10	1,50
1,50	-	-	-	3,00	138,60	1,80
1,75	-	-	-	3,40	147,00	2,05

DYSZA WAVE

2) Dla 45° nachylenia strumienia:

Zasięg strumienia [m]	WAV 1216				WAV 2023			
	H -wysokość strumienia [m]	L [m]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]	H -wysokość strumienia [m]	L [m]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]
0,25	0,11	0,04	19,59	0,35	0,14	0,14	36,99	0,35
0,50	0,16	0,06	25,80	0,44	0,18	0,26	50,01	0,50
0,75	0,21	0,08	32,01	0,59	0,23	0,40	61,30	0,65
1,00	0,29	0,10	40,00	0,78	0,30	0,60	73,30	0,80
1,25	0,34	0,12	44,79	0,92	0,37	0,80	82,80	0,95
1,50	0,40	0,16	50,10	1,06	0,44	1,00	90,81	1,05
1,75	0,45	0,20	53,00	1,16	0,54	1,25	102,00	1,25
2,00	0,52	0,30	58,59	1,35	0,65	1,50	110,60	1,40
2,50	-	-	-	-	0,85	2,00	126,99	1,70



WAV 0587

WAV 1013

WAV 1216

WAV 2023