

Dysze spieniające typ 35-10 E do 55-15 E oraz dysze pieniające 50-10 T do 75-20 T

- Żywy, mocno skontrastowany wzór wodny
- Bardzo biały i zbity strumień piany
- Mocno wzbogaca w tlen
- Bardzo stabilna na wietrze



Dysze spieniające i pieniające, w odróżnieniu od dysz Gejzer i Kaskada, działają niezależnie od poziomu wody. Zmiany w poziomie wody nie mają wpływu na efekt wodny.

Dla dopływów wody do kaskad wodnych, dla wielostopniowych basenów albo instalacji fontannowych z wyżej położonym zbiornikiem wody- ten typ dysz ma szerokie zastosowanie bowiem odpada tutaj konieczność stosowania narażonych na częste kłopoty zaworów zwrotnych.

Z racji na znaczną ilość powietrza które jest mieszane z wodą w pianę, duży objętościowo efekt wodny jest uzyskiwany stosunkowo niewielką ilością wody. To czyni strumień piany bardzo miękkim, mocno zbitym, i wyjątkowo pienistym. Znacznie wyróżnia się on na tle otoczenia.



Hydr. Daten <i>Hydr. Data</i>	Schaumsprudler 35-10 E			Schaumsprudler 55-10 E			Schaumsprudler 55-15 E			Schaumquell 50-10 T			Schaumquell 75-20 T		
	DWB	DDB	DDB	DWB	DDB	DDB	DWB	DDB	DDB	DWB	DDB	DDB	DWB	DDB	DDB
FH	L/min	mWS	bar	L/min	mWS	bar	L/min	mWS	bar	L/min	mWS	bar	L/min	mWS	bar
0,25 m	47,10	1,00	0,10	60,14	1,05	0,11									
0,50 m	55,10	1,38	0,14	84,57	2,05	0,21	125,00	1,07	0,11	126,88	2,28	0,23			
0,75 m	71,18	2,15	0,22	108,28	3,18	0,32	151,69	1,50	0,15	145,66	3,00	0,30			
1,00 m	80,73	2,76	0,28	122,02	4,04	0,40	176,45	1,90	0,19	162,30	3,73	0,37	328,79	1,95	0,20
1,25 m	89,27	3,38	0,34	134,37	4,90	0,49	198,16	2,35	0,24	177,39	4,46	0,45	367,12	2,43	0,24
1,50 m	97,07	3,99	0,40	145,69	5,76	0,58	217,74	2,84	0,28	191,31	5,18	0,52	401,84	2,91	0,29
1,75 m	104,29	4,61	0,46	156,19	6,62	0,66	235,70	3,32	0,33	204,29	5,91	0,59	433,81	3,40	0,34
2,00 m	111,05	5,23	0,52	166,04	7,48	0,75	252,40	3,81	0,38	216,50	6,64	0,66	463,60	3,88	0,39
2,50 m	123,47	6,46	0,65	184,19	9,20	0,92	282,90	4,79	0,48	239,08	8,09	0,81	518,12	4,85	0,49
3,00 m				200,72	10,93	1,09	310,45	5,76	0,58	259,74	9,55	0,96	567,50	5,81	0,58
3,50 m				216,02	12,65	1,27	335,78	6,74	0,67	278,90	11,02	1,10	612,98	6,78	0,68
4,00 m							359,37	7,72	0,77	296,85	12,48	1,25	655,38	7,75	0,78
4,50 m							381,53	8,71	0,87	313,79	13,94	1,39	695,24	8,72	0,87
5,00 m							402,51	9,69	0,97	329,90	15,41	1,54	733,00	9,70	0,97
6,00 m							441,56	11,56	1,16				803,36	11,65	1,17
7,00 m							477,53	13,64	1,36				868,22	13,31	1,33
8,00 m													928,73	15,57	1,56
9,00 m													965,69	17,54	1,75
10,00 m													1039,69	19,51	1,95

MA	Edelstahl/Kunststoff	Edelstahl	Edelstahl	Tombak	Tombak
GW	0,5 kg	1,2 kg	1,4 kg	2,2 kg	4,3 kg
Art.-Nr.	706-500	706-505	706-510	700-550	701-551
Id.-Nr.	50984	50986	50987	50979	50980

FH= wysokość fontanny, DWB= zapotrzebowanie wody przez dyszę, DDB= zapotrzebowanie ciśnienia przez dyszę, Ma= materiał, GW= waga, mWS= ciśnienie w metrach słupa wody.

