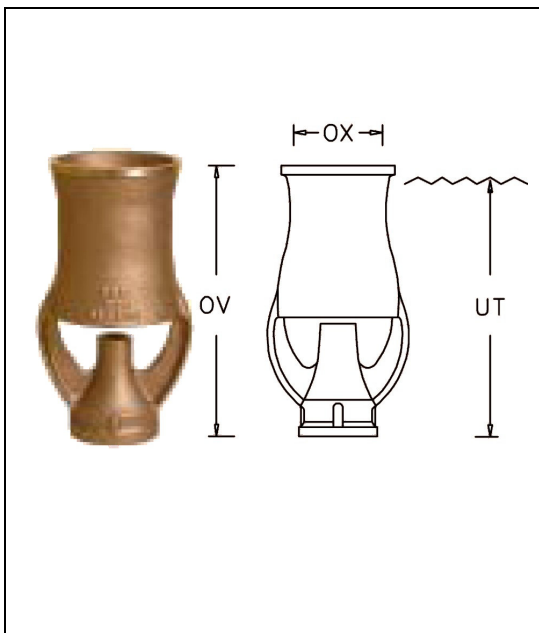


Strumień wody wytwarzany przez dyszę jest zależny od poziomu wody. Częściowo zanurzona w wodzie dysza wytwarza strumień wody mieszający zassaną wodę z niecki z powietrzem z sobą. Widoczny sumaryczny strumień jest koloru białego.

Dane techniczne:

	TYP	51	52	53	53A	54	54A	55
	UT [mm]	90	134	216	216	267	286	343
	OX [mm]	38	51	76	76	102	120	152
	OV [mm]	95	140	229	229	280	300	356
	Przyłącze [cal]	1/2	3/4	1 1/2	1 1/2	2	2 1/2	3
	Poziom filtracji [mm]	6,3	8	10	10	16	189	22

Parametry hydrauliczne:

TYP	51		52		53		54		54A		55	
V [m]	Q [l/min]	P na dyszy [bar]	Q [l/min]	P na dyszy [bar]	Q [l/min]	P na dyszy [bar]	Q [l/min]	P na dyszy [bar]	Q [l/min]	P na dyszy [bar]	Q [l/min]	P na dyszy [bar]
1	46	1,68	76	1,11	122	0,66						
2	66	2,74	103	1,95	160	1,26	320	0,93	425	0,95	560	0,81
3			125	2,72	190	1,61	380	1,34	530	1,60	645	1,07
4					224	2,34	420	1,91	590	2,20	743	1,46
5							467	2,35	640	2,70	844	1,74
6							489	2,69	700	3,20	930	1,99
8							570	3,30	850	4,10	1132	3,46
10							720	3,90	1050	5,50	1390	4,69
15(12)									(1190)	(6,40)	1980(1552)	7,5(5,7)

Realizacja:

Realizacja w komputerze



Cascade Jet 53 i 54 (w środku) – projekt United Technology Dubai

