

Tobera Big "S JET" / Big "S JET" Nozzle / Grand "S JET AJUTAGE"

TECHNICAL DATA



Wind Resistance					
Resistencia al viento					
Noise					
Ruido					
Water Dependent	No / Non				
Dependencia Nivel Agua	No				
Straightener Vane	No / Non				
Centrador Chorro	No				
Ball Joint	No / Non				
Rotula	No				



Toberas para fuentes de alta tecnología, fabricadas en Acero inoxidable AISI-304, especiales para grandes alturas, no son dependientes del nivel del agua.



Nozzles for fountains, high technology, made in Stainless steel AISI-304, especial for great high, are not dependent of the water level.



Ajutages pour fontaines, haute technologie, fabriquées dans Acier inoxydable AISI-304, spéciaux pour hauteurs grandes, ne sont pas dépendantes du niveau d'eau.

Tobera Big "S JET" / Big "S JET" Nozzle / Grand "S JET AJUTAGE"

TECHNICAL DATA



TABLA DE TRABAJO // PERFORMANCE TABLE // TABLE DE PERFORMANCE

Model	WLT 803028		WLT 803030		WLT 804035		WLT 805042		WLT 806061	
Dimen. WxH	96x407 mm		96x407 mm		H 600 mm		H 460 mm		H 680 mm	
Millim. Outlet Ø	28 mm		30 mm		35 mm		42 mm		61 mm	
Connection	G 3" F		G 3" F		Flange 4" DN100		Flange 5" DN125		Flange 6" DN150	
Material	Stainless Steel		Stainless Steel		Stainless Steel		Stainless Steel		Stainless Steel	
Weight	2,930 Kg		2,925 Kg		13 Kg		25 Kg		27 Kg	
Ball Joint	yes / 20° angle		yes / 20° angle		no		Adjust flange		no	
Water Level	no		no		no		no		no	
Height / m.	l/min m.c.w / Bar		l/min m.c.w / Bar		l/min m.c.w / Bar		l/min m.c.w / Bar		l/min m.c.w / Bar	
1,00	184	1,3 / 0,13	204	1,3 / 0,13	215	1,3 / 0,13	414	1,4 / 0,14	953	1,3 / 0,13
2,00	276	2,5 / 0,25	296	2,5 / 0,25	395	2,6 / 0,26	600	2,7 / 0,27	1360	2,6 / 0,26
3,00	337	3,8 / 0,38	357	3,8 / 0,38	515	3,8 / 0,38	740	3,7 / 0,37	1672	3,7 / 0,37
4,00	390	5,0 / 0,50	410	5,0 / 0,50	582	5,1 / 0,51	859	5,0 / 0,50	1935	4,8 / 0,48
5,00	430	6,3 / 0,63	450	6,3 / 0,63	653	6,3 / 0,63	963	6,4 / 0,64	2167	6,2 / 0,62
6,00	487	7,5 / 0,75	507	7,5 / 0,75	717	7,5 / 0,75	1058	7,6 / 0,76	2377	7,5 / 0,75
7,00	520	8,8 / 0,88	540	8,8 / 0,88	777	8,8 / 0,88	1145	8,9 / 0,89	2570	8,8 / 0,88
8,00	550	10,0 / 1,00	570	10,0 / 1,00	832	10,0 / 1,00	1227	11,0 / 1,10	2750	10,0 / 1,00
9,00	565	11,2 / 1,12	585	11,2 / 1,12	883	11,3 / 1,13	1303	11,4 / 1,14	2918	11,2 / 1,12
10,00	610	12,5 / 1,25	630	12,5 / 1,25	932	12,5 / 1,25	1375	12,6 / 1,26	3078	12,5 / 1,25
12,00	670	15,0 / 1,50	690	15,0 / 1,50	1023	15,0 / 1,50	1509	15,1 / 1,51	3374	15,0 / 1,50
14,00	720	17,5 / 1,75	740	17,5 / 1,75	1120	18,0 / 1,80	1650	18,0 / 1,80	3570	18,1 / 1,81
20,00			860	2,5 / 2,50	1327	25,0 / 2,50	1957	25,1 / 2,51	4365	18,6 / 1,86
30,00			1080	37,5 / 3,75	1630	37,6 / 3,76			5353	37,6 / 3,76
40,00			1280	50,0 / 5,00	1885	50,0 / 5,00			6185	50,0 / 5,00
50,00									6919	63,0 / 6,30
60,00									7582	75,0 / 7,50
70,00									8170	87,5 / 8,75
80,00									8760	100,0 / 10,00
100,00									9800	127,0 / 12,70



Toberas para fuentes de alta tecnología, fabricadas en Acero inoxidable AISI-304, especiales para grandes alturas, no son dependientes del nivel del agua.



Nozzles for fountains, high technology, made in Stainless steel AISI-304, especial for great high, are not dependent of the water level.



Ajutages pour fontaines, haute technologie, fabriquées dans Acier inoxydable AISI-304, spéciaux pour hauteurs grandes, ne sont pas dépendantes du niveau d'eau.