

DYSZA WIN

WIN - dysze wytwarzające pieniający się strumień wody. Pracują niezależnie od poziomu wody. Możliwa instalacja z uchYLENIEM DO 20° od pionu



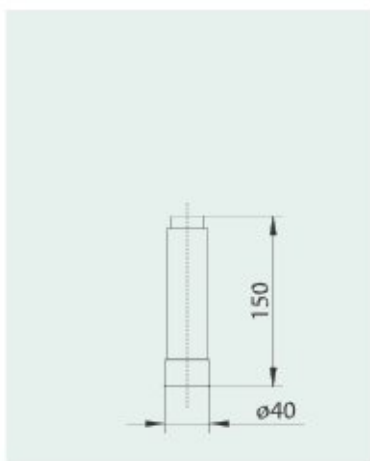
Win				
Model	Wys. minimalna [m]	Wys. maksymalna [m]	Ø strumienia [mm]	Przyłącze
WIN 1026	0,5	2,5	26	1"
WIN 1232	0,6	2,8	32	1 1/4"
WIN 1538	0,6	3,5	38	1 1/2"
WIN 2050	1	6	50	2"
WIN 3076	1	8	76	3"



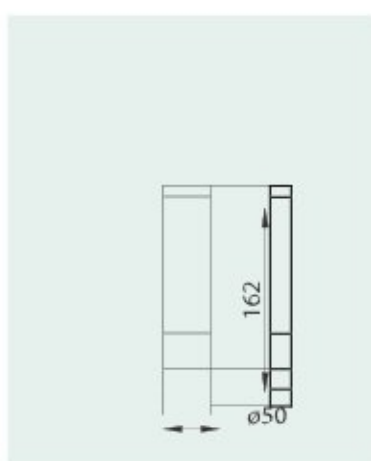
Model	WIN1026	WIN1232	WIN1538	WIN2050	WIN3076
Poziom wody	niezależny	niezależny	niezależny	niezależny	niezależny
Przegub	nie	nie	nie	nie	nie
Material	brąz/mosiądz miedź	brąz/mosiądz miedź	brąz/mosiądz miedź	brąz/mosiądz miedź	brąz/mosiądz miedź
Waga [kg]	0,36	0,56	0,96	1,82	4,74
Przyłącze	1" F	1 1/4" F	1 1/2" F	2" F	3" F
System anty-turbulentny	nie	nie	nie	nie	nie

DYSZA WIN

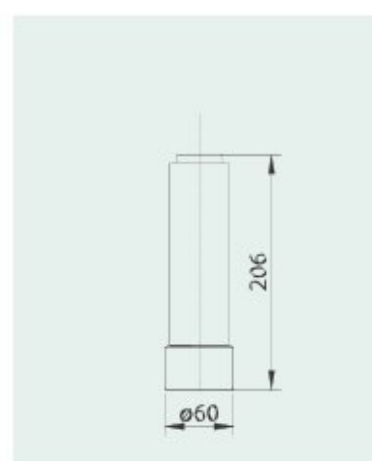
Model	WIN1026		WIN1232		WIN1538	
Ø strumienia [mm]	26		32		38	
H strumienia [m]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]
0.50	24.60	2.40	63.45	2.35	76.49	2.00
0.75	28.35	3.40	71.82	3.17	91.17	2.81
1.00	31.34	4.34	81.67	4.05	99.17	3.46
1.25	34.90	5.45	87.33	4.70	109.45	4.31
1.50	36.85	5.89	94.01	5.74	121.50	5.13
1.75	38.60	6.65	101.00	6.55	128.50	5.70
2.00	39.82	7.35	107.34	7.45	136.83	6.25
2.50	44.66	9.26	122.01	9.74	149.32	7.99
3.00	48.90	11.16	129.32	11.52	165.95	9.35
4.00	54.32	14.09	149.75	15.72	185.50	12.22
5.00	-	-	-	-	205.80	14.59
6.00	-	-	-	-	224.01	16.91



WIN 1026



WIN 1232

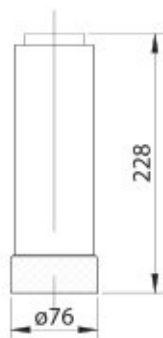


WIN 1538

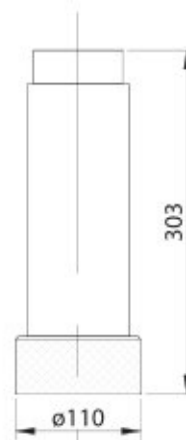
DYSZA WIN

Model	WIN2050		WIN3076	
O strumienia [mm]	50		72	
H strumienia [m]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]
0.50	103.66	2.00	145.32	2.45
0.75	118.16	2.50	164.50	3.29
1.00	131.82	3.28	183.49	4.11
1.25	144.00	3.82	203.33	5.14
1.50	161.67	4.64	221.34	5.71
1.75	169.55	5.13	238.42	6.75
2.00	177.50	5.67	252.50	7.87
2.50	198.51	6.78	279.33	9.63
3.00	221.18	8.45	305.34	11.18
4.00	248.84	10.65	349.80	15.06
5.00	277.18	13.31	378.49	17.97
6.00	300.32	16.00	409.50	20.82
8.00	-	-	465.00	26.44

H – wysokość Q- przepływ P – ciśnienie 10 m H₂O = 1 bar



WIN 2050



WIN 3076