

ALBERO

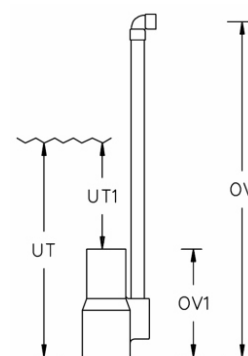
Strumień wody wytwarzany przez dyszę jest zależny od poziomu wody.

Umieszczona pod wodą dysza zasysa powietrze rurką z wylotem nad powierzchnią wody i wytwarza mocno napowietrzony strumień. Widoczny sumaryczny strumień przypomina pokrojem strzelisty świerk.



Dane techniczne

TYP	60	61	63	64	65	66
UT (mm)	134	152	222	260	254	330
UT1 (mm)	51	64	101	127	76	76
OV (mm)	177	241	355	407	457	533
Przyłącze	1/2"	3/4"	1 1/4"	1/2"	2"	3"
Poziom filtracji (mm)	3,2	4,8	8,3	9,6	12,7	19



ALBERO

Dane techniczne

Wysokość fontanny (m)	60		61		63	
	Zapotrzebowanie na wodę (l/min)	Ciśnienie na dyszy (bar)	Zapotrzebowanie na wodę (l/min)	Ciśnienie na dyszy (bar)	Zapotrzebowanie na wodę (l/min)	Ciśnienie na dyszy (bar)
1,00	42	0,7	71	0,58	144	0,54
2,00			97	1,0	197	0,96
3,00					219	1,27
4,00					258	1,77

Wysokość fontanny (m)	64		65		66	
	Zapotrzebowanie na wodę (l/min)	Ciśnienie na dyszy (bar)	Zapotrzebowanie na wodę (l/min)	Ciśnienie na dyszy (bar)	Zapotrzebowanie na wodę (l/min)	Ciśnienie na dyszy (bar)
1,00	197	0,59	302	0,47	414	0,37
2,00	265	1,01	388	0,76	540	0,66
3,00	324	2,05	440	0,99	645	1,00
4,00	388	2,54	497	1,19	745	1,18
5,00	436	2,82	544	1,4	885	1,43
6,00			593	1,59	980	1,88
8,00			1158	2,52	1255	2,96
10,00					1323	3,42
12,00					1495	3,60

