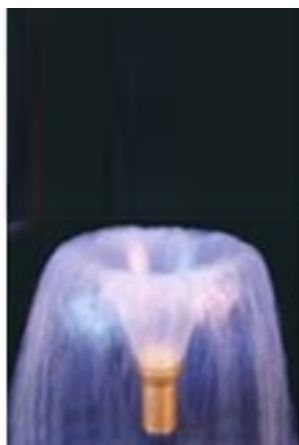


SERIA PF 1300

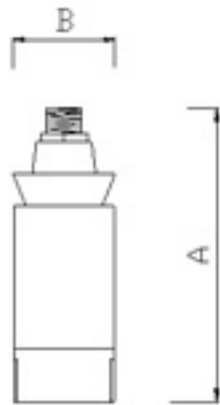
Dysze warstwowe - Tulipan



PF-1303



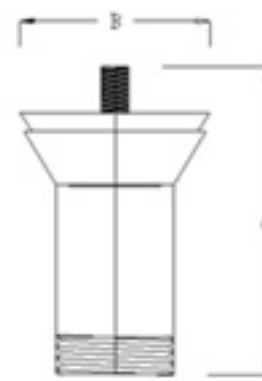
PF-1332



PF-1333



PF-1334



od 1981



SERIA PF 1300

Dysze warstwowe - Tulipan

Zastosowanie : Czysta pulsująca forma wodna w kształcie kielicha, zaletą jest bardzo mały rozbryzg wody jeśli operuje ona przy pełnym płaszczu wody. Idealna zarówno do cichych, osłoniętych jak i wietrznych lokalizacji. Preferowana dla fontann pływających na stawach i jeziorach.

Specyfikacja : Obudowa wykonana z brązu z regulowanym stożkiem. Spód dyszy musi być zamocowany poniżej lustra wody. Zasilanie w wodę musi być stałe i niezakłócone.

- Hałas : Dobry
- Widoczność : Doskonała
- Rozbryzg/Mgła : Doskonały
- Stabilność wiatrowa : Doskonała
- Napowietrzanie : Umiarkowane

Dane Techniczne :

Model	Przyłącze	Wymiar			Wysokość strumienia w metrach				
		A	B		0.50	1.00	2.00	3.00	4.00
PF-1332	1.½"	140 mm	50 mm	l/min	50	80	-	-	-
				Szerokość rozbryzgu w m.	0.50	1.00	-	-	-
				Napór słupa wody w m.	3.00	5.00	-	-	-
PF-1333	2.½"	200 mm	100 mm	l/min	-	200	300	400	-
				Szerokość rozbryzgu w m.	-	1.00	2.50	4.00	-
				Napór słupa wody w m.	-	5.00	6.00	7.00	-



AQUA Fontanny

AQUA Grupa SBS, 65-124 Zielona Góra
 ul. Marii Skłodowskiej- Curie 25
 tel.: 068 451 11 81, fax.: 068 324 08 51
 email: fontanny@aqua.net.pl
 www.fontanny.pomp.pl

Model	Przyłącze	Wymiar		I/min	Wysokość strumienia w cm				
		A	B		15 cm	30 cm	45 cm		
PF-1334	3"	260 mm	140 mm	-	300	400	500	600	
				Szerokość rozbryzgu w m.	-	1.50	3.00	5.00	6.00
				Napór słupa wody w m.	5.00	6.00	7.00	8.00	

Model	Przyłącze	Wymiar		I/min	Wysokość strumienia w cm		
		A	B		15 cm	30 cm	45 cm
PF-1303	1/2"	160 mm	45 mm	-	10	22	30
				Szerokość rozbryzgu w m.	1	1	1

