

Dysza wachlarzowa Fan Jet

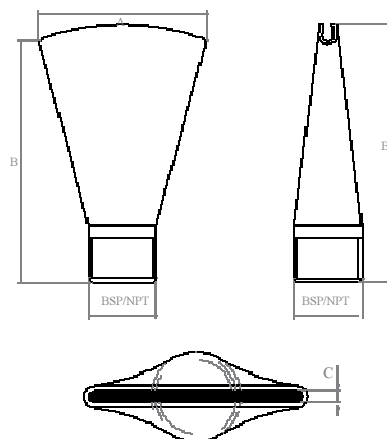
Dysza wachlarzowa Fan Jet należy do kategorii naprawdę imponujących i czarujących kształtów wodnych. Jej niespotykany nigdzie indziej wzór filmu wodnego o grubości 6,0 mm, zwraca na siebie uwagę we wszystkich rodzajach zastosowań. Dysza wachlarzowa Fan Jet jest zbudowana w całości ze stali nierdzewnej 304 (lub 316 na zamówienie) i jest doskonałym wyborem dla dodatkowych akcentów wodnych.

Efekt wodny dyszy wachlarzowej Fan Jet jest najlepiej widoczny na mniejszych wysokościach i kątach strumienia pomiędzy 35-90 stopni odchylenia od osi poziomej. Dla uzyskania jednorodnego oświetlenia polecamy wybór szerokokątnych opraw oświetleniowych LED i umieszczenie ich blisko dysz, skierowane na środek strumienia.

Dysze wachlarzowe Fan Jet są niezależnie od poziomu wody, a dopływ wody musi być laminarny, nieturbulentny.

- **Bardzo imponujący kształt wodny**
- **Unikalny wygląd filmu wodnego**
- **Idealna do dodatkowych akcentów wodnych**
- **Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304 (316 na zamówienie)**
- **Działanie niezależne od poziomu wody**
- **Dopływ wody do dyszy musi być laminarny, nieturbulentny.**
- **Wysoka wydajność dyszy z uwagi na niski współczynnik tarcia powierzchni wewnętrznej wykonanej ze stali nierdzewnej**

WIDOCZNOŚĆ ●●●●● WIATROODPORNOŚĆ ●●●●● POZIOM DŹWIĘKU ●●●●● ROZPRYSK ●●●●●

**OPCJE / DODATKI**

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI 316
- Zintegrowane połączenie obrotowe dla kierunkowej regulacji dyszy

UWAGI

- Dysza niezależna od poziomu wody
- Dopływ wody do dyszy musi być laminarny, nieturbulentny

ML 100					ML 150				
Materiał	w całości ze stali nierdzewnej AISI 304 (316 na zamówienie)				w całości ze stali nierdzewnej AISI 304 (316 na zamówienie)				
Gwint BSP/NPT	1"				1½"				
Otwór dyszy (D w mm)	4				6				
Wymiary (A x B w mm)	83 x 120				113 x 166				
Kolano 45°	w zestawie				w zestawie				
Wymagane otwory filtra ssącego (mm)	3,0				8,0				
Długość strumienia	Wysokość / Rozpiętość m	Rozpiętość na max. wysokości m	Przepływ l/min	Ciśnienie m	Wysokość / Rozpiętość m	Rozpiętość na max. wysokości m	Przepływ l/min	Ciśnienie m	
0,5 m	0,18 / 0,25	0,20	40,6	0,4	0,20 / 0,24	0,17	71,3	0,5	
1,0 m	0,32 / 0,50	0,34	64,3	1,0	0,35 / 0,44	0,33	106,5	0,8	
1,5 m	0,46 / 0,80	0,52	83,6	1,6	0,45 / 0,70	0,50	137,4	1,2	
2,0 m	0,59 / 1,10	0,70	90,0	2,2	0,60 / 0,95	0,70	162,3	1,6	
2,5 m	0,70 / 1,43	0,87	109,8	2,8	0,70 / 1,05	0,80	186,3	2,0	
3,0 m	0,85 / 1,80	0,98	123,3	3,4	0,87 / 1,35	1,00	207,1	2,5	
3,5 m					1,00 / 1,68	1,10	229,6	2,9	
4,0 m					1,18 / 1,78	1,20	368,3	3,3	