



Bouquet

Dysza fontanna Bouquet tworzy dwupoziomą fontannę z przejrzystej wody podobną do Fleur de Lis, ale jeszcze bardziej wydajną. Oparta o te same cechy konstrukcji, co dysze Fleur de Lis, mniejsze dysze typu Bouquet posiadają lita obudowę w całości ze stali nierdzewnej 304 z otworami dysz, w celu uzyskania jeszcze lepszego wyglądu i zwiększenia żywotności, natomiast obudowa większych modeli wykonana jest ze stali nierdzewnej i wyposażona w przymocowane dysze ze stali nierdzewnej 316 oraz regulowane dysze gładkościenne Smooth Bore wykonane z niklowanego mosiądzu, dla uzyskania elastyczności, dzięki czemu kąt nachylenia dysz można łatwo, samodzielnie regulować.

Wszystkie dysze fontannowe typu Bouquet są niezależne od poziomu wody. Dla modeli z litą obudową, dla szybszej instalacji zaleca się stosowanie kulowego przegubu obrotowego.

- Dwupoziomowy wzór wodny
- Przejrzyste strumienie wodne
- Modele z dyszami regulowanymi lub otworowymi
- Większe modele posiadają funkcję regulacji kąta nachylenia
- Obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304 z dyszami z niklowanego mosiądzu (w całości 316 na zamówienie)
- Szybka i łatwa instalacja
- Zdemontowana korona dla łatwiejszego czyszczenia
- Wymagany jest drobny filtr dopływu wody
- Działanie niezależne od poziomu wody

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



Z dyszami otworowymi

Zaprojektowaliśmy na nowo całą ofertę dysz fontannowych dla optymalnej pracy, wysokiej odporności na korozję i niskiego zużycia energii, aby uzyskać jeszcze lepszą wydajność. Mniejsze modele są obecnie wykonane w litej obudowie w całości ze stali nierdzewnej AISI 304 (lub 316 na zamówienie) z dyszami otworowymi. Otwory są precyzyjnie wycinane maszynowo przez obrabiarki CNC, dokładnie pod kątem wymaganym w zależności od danego modelu lub innym na życzenie klienta.

Grubość górnej pokrywy jest wystarczająca do stworzenia idealnie uformowanych strumieni, nie zwiększając jednocześnie wagi urządzenia. Dodatkowo, niezwykła jakość obróbki maszynowej pod ciśnieniem 60-barów, tworzy powierzchnię przepływu wody o niskim współczynniku tarcia, wymagając pomp o mniejszej mocy, do osiągnięcia tej samej wysokości i w konsekwencji obniżenia kosztów energii.

Solidna konstrukcja litej obudowy ze stali nierdzewnej nadaje tym dyszom piękny wygląd, ale przede wszystkim, odporność na korozję. Dysze otworowe nigdy nie utracą swojego doskonałego kształtu i będą wyrzucać idealnie ukształtowane strumienie przez całe lata, ponieważ otwór oraz wewnętrzna struktura dyszy nie zostanie zniszczona przez korozję.

- Niezaburzony przepływ wody
- Lita obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304 (lub 316 na zamówienie)
- Wydajność energetyczna dzięki niskiemu współczynnikowi tarcia powierzchni wewnątrz dysz otworowych
- Precyzyjna konstrukcja obrabiana przy pomocy maszyn CNC
- Łatwe otwieranie do czyszczenia
- Kąt nachylenia strumienia nie jest regulowany



Z regulowanymi dyszami gładkościennymi Smooth Bore

Większe modele wyposażone są w regulowane dysze gładkościenne Smooth Bore. Każda dysza wyposażona jest w regulator przepływu dla uzyskania jeszcze doskonalszej jakości strumienia, wymagając jednocześnie pomp o mniejszej mocy.

Kąt wychylenia strumienia jest łatwo regulowany poprzez przekręcenie dysz gładkościennych Smooth Bore, tworząc wyższe lub szersze wzory wodne. Ponadto, górna pokrywa obudowy jest łatwo zdejmowana do czyszczenia.

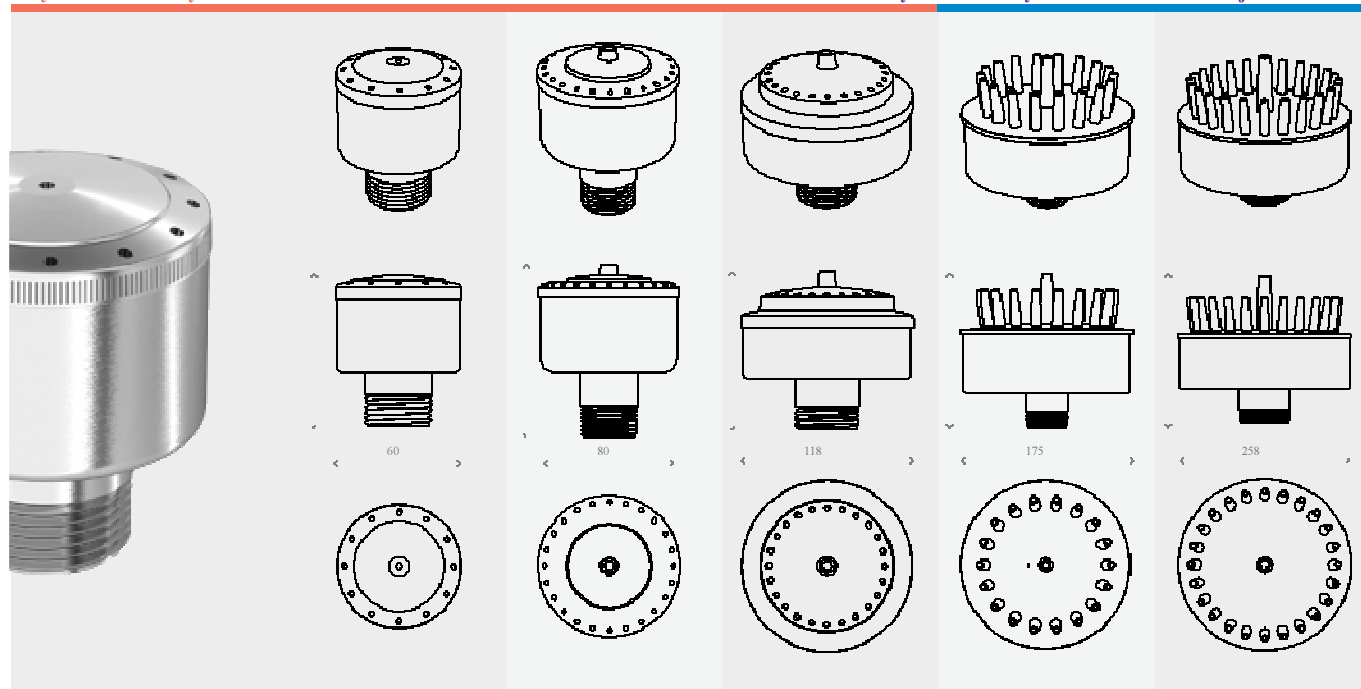
Obudowa wykonana jest ze stali nierdzewnej 304 (lub 316 na zamówienie), gwarantując wysoką odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne, a dysze wykonane są z niklowanego mosiądzu lub stali nierdzewnej na zamówienie (304 lub 316).

Oferujemy szeroki wybór dysz fontannowych Bouquet, w przedziale od 13 do 25 dysz o różnej średnicy otworów, natomiast dysze na zamówienie mogą zostać wyprodukowane tak, aby spełniały szczególne wymagania.

- Niezaburzony przepływ wody dzięki regulatorom przepływu wewnątrz dysz
- Łatwo regulowany kąt nachylenia strumienia
- Dysze z niklowanego mosiądzu z regulacją przegubu kulowego do 15°
- Obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304 (lub 316 na zamówienie)
- Wydajność energetyczna dzięki niskiemu współczynnikowi tarcia powierzchni wewnątrz dysz
- Łatwe otwieranie do czyszczenia

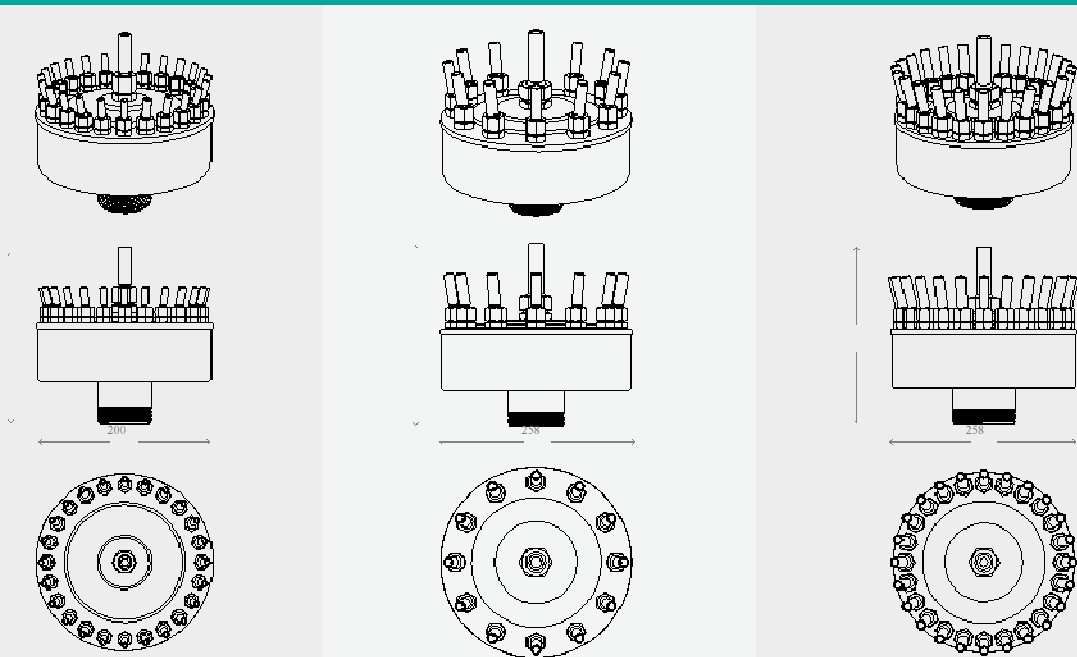
Z dyszami otworowymi

Przymocowane dysze ze stali nierdzewnej AISI 316L



	KB 101		KB 105		KB 115		KB 240		KB 203		
Materiał	w całości ze stali nierdzewnej AISI 304 (316L na zamówienie)						obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304 z przymocowanymi dyszami ze stali nierdzewnej AISI 316 (w całości ze stali 316L na zamówienie)				
Gwint BSP/NPT	1"		1"		1½"		2"		3"		
Liczba otworów Dyszy (od środka na zewnątrz)	13 1 / 12		25 1 / 24		25 2 / 24		19 2 / 28		25 1 / 24		
Otwór dyszy (D w mm)	4,0 / 3,0		6,0 / 3,0		6,0 / 4,0		8,0 / 6,0		14,0 / 8,0		
Wymiary (A x B w mm)	60 x 70		80 x 90		118 x 125		175 x 155		258 x 220		
Wymagane otwory filtra ssącego (mm)	2,0		2,0		2,0		3,0		4,0		
Wysokość strumienia	Przepływ l/min	Ciśnienie m	Przepływ l/min	Ciśnienie m	Przepływ l/min	Ciśnienie m	Przepływ l/min	Ciśnienie m	Przepływ l/min	Ciśnienie m	
0,5 m	17,1	0,7	32,2	0,8	49,1	1,0					
1,0 m	21,8	1,3	44,8	1,5	70,6	1,9	123	1,5	286	1,3	
1,5 m	27,1	2,0	55,2	2,1	87,8	2,8	150	2,3	348	2,0	
2,0 m	31,8	2,7	65,7	2,9	102,9	3,8	188	3,1	442	2,5	
2,5 m	36,1	3,4	74,7	3,7	116,1	4,8	208	3,9	487	3,3	
3,0 m	39,7	4,1	82,6	4,4	127,7	5,6	221	4,8	525	3,8	
3,5 m	42,9	4,7	89,2	5,1	138,3	6,7	237	5,1	566	4,6	
4,0 m	47,0	5,6	94,9	5,8	150,0	7,7	251	5,5	598	5,2	
5,0 m	53,0	7,1	102,8	7,3	166,8	9,7	279	6,4	665	6,6	
6,0 m							323	8,1	754	8,1	
8,0 m											

Z regulowanymi dyszami gładkościennymi Smooth Bore



KB 221

KB 230

KB 231

Materiał Obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304 z regulowanymi dyszami z niklowanymi z mosiądzu (w całości ze Stali Nierdzewnej AISI 316L na zamówienie)

	KB 221		KB 230		KB 231	
Gwint BSP/NPT	2"		3"		3"	
Liczba otworów Dyszy (od środka na zewnątrz)	25		13		25	
Otwór dyszy (D w mm)	1 / 24		1 / 12		1 / 24	
Wymiary (A x B w mm)	8,0 / 4,0		14,0 / 10,0		14,0 / 10,0	
Wymagane otwory filtra ssącego (mm)	200 x 188		258 x 240		258 x 240	
Wymagane otwory filtra ssącego (mm)	2,0		5,0		5,0	
Wysokość strumienia	Przepływ l/min	Ciśnienie m	Przepływ l/min	Ciśnienie m	Przepływ l/min	Ciśnienie m
0,5 m						
1,0 m	70	1,3	235	1,3	413	1,3
1,5 m	85	1,9	286	2,0	505	1,9
2,0 m	108	2,6	367	2,5	656	2,6
2,5 m	120	3,4	407	3,3	723	3,2
3,0 m	130	4,0	444	3,8	789	3,9
3,5 m	140	4,8	469	4,6	833	4,6
4,0 m	148	5,4	499	5,2	884	5,3
5,0 m	167	6,8	548	6,6	966	6,8
6,0 m	189	8,1	622	8,1	1111	8,3
8,0 m			719	9,5		