



Dysza KA 202 Lily zainstalowana na górnym pokładzie.



Lily

Dysza fontanna Lily tworzy wyraźny, zewnętrznie opadający, rozszerzający się pierścień przejrzystej wody, doskonale widoczny i oferujący relatywnie dobrą stabilność wiatrową. Może być stosowana, jako główny wzór wodny fontanny, a grupa dysz Lily może służyć, jako pomocnicze efekty wodne, nadające wspaniały wygląd zarówno zastosowaniom rezydencyjnym, jak i dużej skali zastosowaniom komercyjnym.

Obudowa dysz fontannowych wykonana jest w całości ze stali nierdzewnej 304 (lub 316 na zamówienie), oferując lepszą estetykę wykonania i dłuższą żywotność. Mniejsze modele składają się z litej obudowy z dyszami otworowymi, stanowiąc idealne rozwiązanie dla fontann dry-deck, z uwagi na ich całkowite licowanie z powierzchnią, a maksymalne otwory o średnicy 4 mm – są całkowicie bezpieczne dla dziecięcych stóp. Większe modele wyposażone są w przymocowane dysze ze stali nierdzewnej (klasy 316L), w celu łatwiejszej instalacji i zwiększonej wytrzymałości. Dysze fontannowe Lily są niezależne od poziomu wody.

- Zewnętrznie opadający pierścień wody
- Przejrzyste strumienie wodne
- Modele z dyszami otworowymi lub zainstalowanymi
- Obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304 z dyszami z 316L (w całości z 316 na zamówienie)
- Szybka i łatwa instalacja
- Zdemowana pokrywa dla łatwiejszego czyszczenia
- Wymagany jest drobny filtr dopływu wody
- Działanie niezależnie od poziomu wody

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



Z dyszami otworowymi

Z przymocowanymi dyszami ze Stali Nierdzewnej AISI 316L

	KA 101			KA 105			KA 110			KA 202		KA 203		KA 204	
Materiał	stal nierdzewna AISI 304 z dyszami otworowymi (w całości ze stali AISI 316L na zamówienie)						obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304 z przymocowanymi dyszami ze stali nierdzewnej 316L (w całości ze stali AISI 316L na zamówienie)								
Gwint BSP/NPT	1"		1"		1½"		2"		3"		4"				
Liczba dysz	12		24		24		18		24		36				
Otwór dyszy (mm)	3,0		3,0		4,0		6,0		8,0		8,0				
Wymiary (D x H w mm)	60 x 70		90 x 90		118 x 125		175 x 130		258 x 211		308 x 230				
Wymagane otwory filtra ssącego (mm)	2,0		2,0		2,0		3,0		4,0		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	Przepływ l/min	Ciśnienie m			
0,5 m	18,8	0,9	31,9	0,8	56	0,9	111	0,9	246	0,8	369	0,8			
1,0 m	23,8	1,4	46,5	1,6	82	1,8	169	1,6	341	1,5	512	1,5			
1,5 m	29,7	2,1	57,4	2,3	102	2,7	189	2,3	424	2,3	636	2,3			
2,0 m	34,4	2,8	66,2	3,0	120	3,7	214	3,0	490	3,1	735	3,1			
2,5 m	38,6	3,4	74,3	3,8	129	4,3	240	3,8	545	3,9	818	3,9			
3,0 m	43,2	4,3	82,0	4,7	151	5,7	264	4,6	603	4,8	905	4,8			
3,5 m	47,6	5,2	91,1	5,7			276	5,0	629	5,1	944	5,1			
4,0 m							287	5,4	655	5,5	982	5,5			
5,0 m							315	6,4	699	6,4	1049	6,4			
6,0 m							355	8,6	786	8,1	1179	8,1			