



## Dysza Rotacyjna

Samoobrotowa dysza fontannaowa tworzy unikalny, żywy efekt wodny, zaczerpnięty z fontann tańczących. Niesamowity wzór wodny tworzony jest przez regulowane dysze gładkościenne, przymocowane do obrotowej głowicy. Dysza zbudowana jest w całości ze stali nierdzewnej, z łożyskami ze stali nierdzewnej, celem uzyskania gładkich, o niskim współczynniku tarcia powierzchni oraz dla zapewnienia wysokiej odporności na korozję. Dysze obrotowe są dostępne w 6 rozmiarach, w przedziale od 3,0 do 17,0 mm.

- ▶ **Intrygujący wzór wodny**
- ▶ **Wysoki stopień precyzji wykonania**
- ▶ **Łożyska ze stali nierdzewnej 316**
- ▶ **Konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI 304 (lub 316 na zamówienie)**
- ▶ **Mechanizm samoobrotowy**
- ▶ **Spektakularny widok podczas oświetlenia**
- ▶ **Działanie niezależne od poziomu wody**

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

MODEL	Wpust BSP/NPT	Liczba dysz	A (mm)	B (mm)	Wymagane otwory filtra ssącego (mm)	Przepływ l/min Ciśnienie m	Wysokość strumienia													
							1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	10,0	12,0			
MR 055	½"	4 x 3,0 mm	120	80	2,0 mm	Przepływ l/min Ciśnienie m	10,6 1,4	14,3 2,3	16,8 3,0	21,5 4,8										
MR 110	1"	6 x 6,0 mm	180	157	3,0 mm	Przepływ l/min Ciśnienie m	54 1,6	67 2,3	79 3,2	95 4,5	110 6,0	125 7,1								
MR 155	1½"	6 x 8,0 mm	220	205	4,0 mm	Przepływ l/min Ciśnienie m	99 1,6	149 2,3	182 2,8	221 4,9	261 6,8	288 7,8	334 8,9							
MR 200	2"	6 x 12,0 mm	295	250	6,0 mm	Przepływ l/min Ciśnienie m		358 2,2	423 2,8	528 4,9	631 6,9	702 7,7	778 9,3	829 10,6	901 12,8					
MR 300	3"	6 x 14,0 mm	350	275	6,0 mm	Przepływ l/min Ciśnienie m			495 2,9	603 4,9	709 6,4	785 7,7	855 9,1	921 4,8	985 13,9	1085 18,3				
MR 400	4"	6 x 17,0 mm	410	315	7,0 mm	Przepływ l/min Ciśnienie m			593 3,2	830 5,3	906 6,8	972 8,3	1025 10,1	1136 12,2	1238 14,3	1410 17,8	1540 19,8			