

OASE Sp. z o.o.

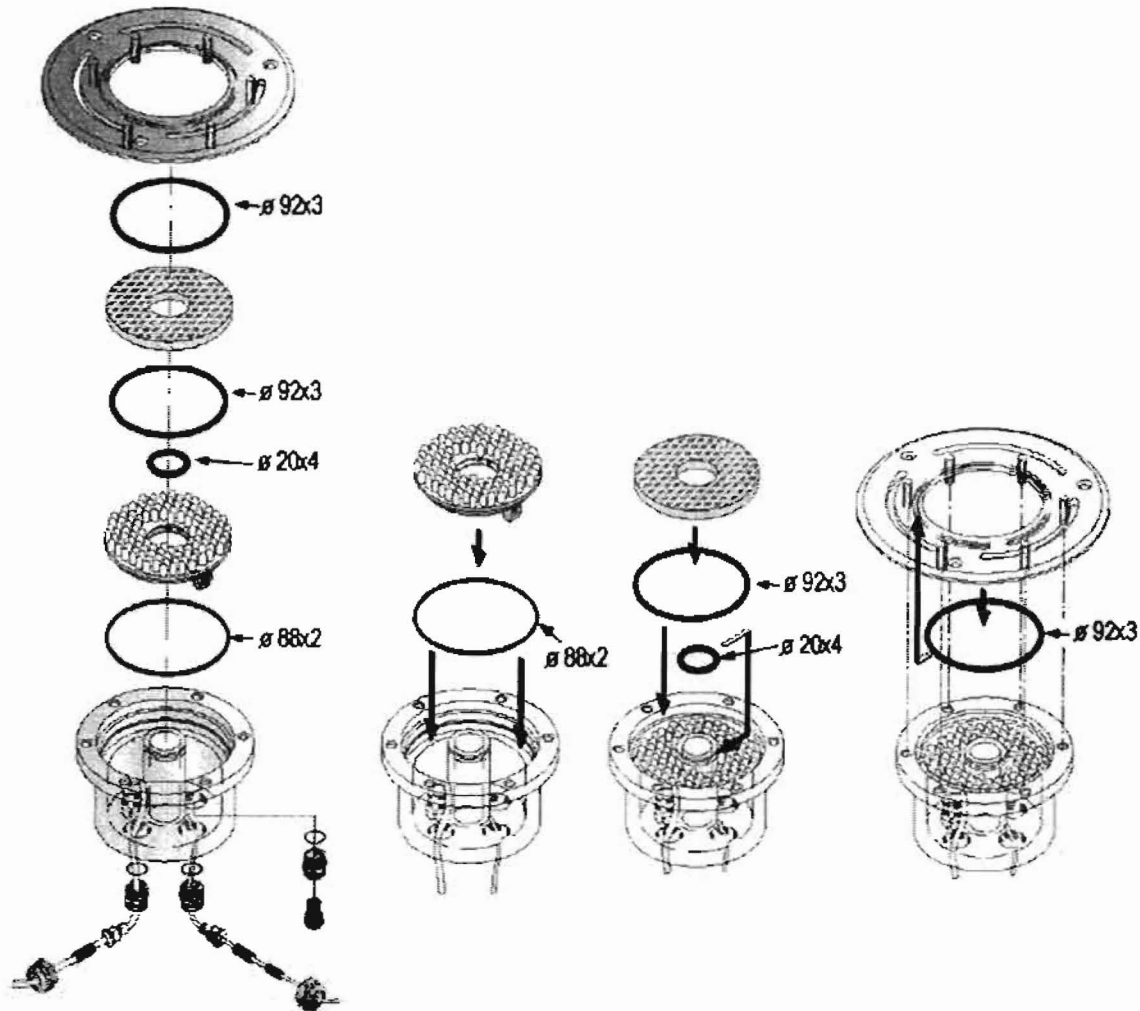
Aleje Jerozolimskie 200, lok. 538, 02-486 Warszawa
tel. +48 (22) 323 71 11, fax: +48 (22) 323 71 15
e-mail: info@oase.pl, internet: www.oase.pl



Fountain Technology

Reflektory podwodne

Typ MPT LED



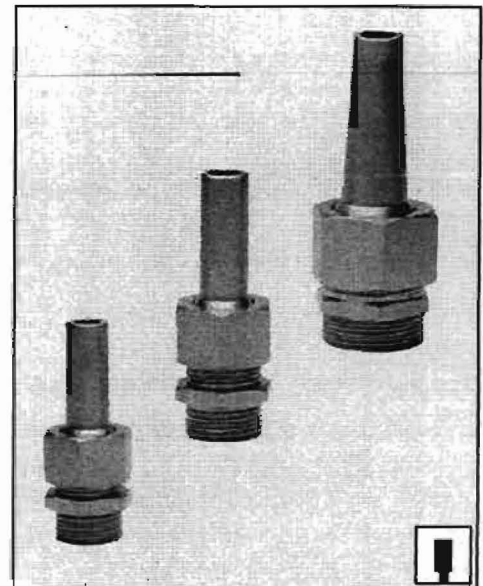


OASE Fountain Technology • 00-222 Warszawa • Aleje Jerozolimskie 200
tel.: 22 340 90 50 • fax: 22 340 90 53 • e-mail: info@oase.pl • www.oase.pl

Dysze jednostrumieniowe

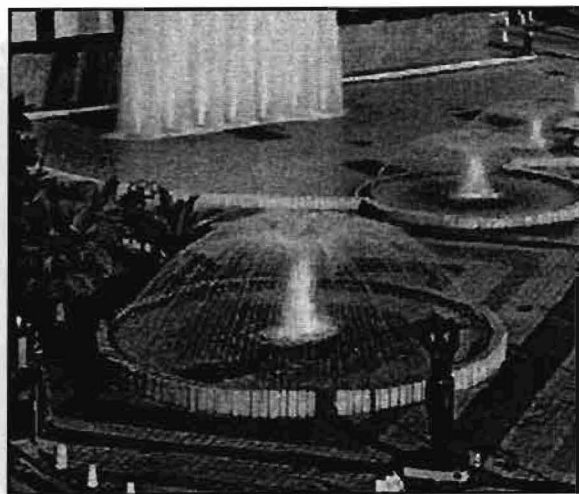
DYSZE KOMETA typ 3 - 5 T – 15 - 20 T

- wyrazisty, odporny na podmuchy wiatru pełny strumień
- zastosowanie niezależne od poziomu lustra wody
- z regulacją natężenia przepływu objętości
- z przegubem kulowym



Dysze jednostrumieniowe OASE typu Kometa to małe oraz średnie dysze specjalne, wytwarzające klarowny i odporny na podmuch wiatru pełny strumień.

W małych zbiornikach znajdują zastosowanie przy pojedynczych fontannach. Znacznie lepszy efekt osiąga się w przypadku koncentracji wielu dysz w jedną grupę. Każda dysza typu Kometa jest wyposażona w przegub kulowy, przy pomocy którego, strumień może być odpowiednio kierowany (do 12° od pozycji pionowej). Szczególnie ciekawe efekty i interesujące obrazy wodne uzyskuje się łącząc wiele dysz w jeden zespół.





OASE Fountain Technology • 00-222 Warszawa • Aleje Jerozolimskie 200
tel.: 22 340 90 50 • fax: 22 340 90 53 • e-mail: info@oase.pl • www.oase.pl

Dysze jednostrumieniowe

DYSZE KOMETA typ 3 - 5 T - 15 - 20 T

Dane techniczne

Wysł. Font.	Kometa 3-5 T			Kometa 5-1 T			Kometa 5-10 T			Kometa 10-12 T			Kometa 10-14 T			Kometa 15-17 T			Kometa 15-20 T					
	DWB	DDB	DDB	DWB	DDB	DDB	DWB	DDB	DDB	DWB	DDB	DDB	DWB	DDB	DDB	DWB	DDB	DDB	DWB	DDB	DDB			
	L/min mWS bar			L/min mWS bar			L/min mWS bar			L/min mWS bar			L/min mWS bar			L/min mWS bar			L/min mWS bar					
0,50 m	3,0	0,7	0,07	4,0	0,6	0,06	9,5	0,7	0,07	15,5	0,8	0,08	21,5	0,6	0,06	30,1	0,6	0,06	42,2	0,6	0,06	58,5	0,6	0,06
0,75 m	5,3	0,9	0,09	6,2	0,8	0,08	11,5	0,9	0,09	19,0	1,1	0,11	25,9	0,8	0,08	37,6	0,9	0,09	52,0	0,9	0,09	73,9	0,8	0,08
1,00 m	6,3	1,3	0,13	7,2	1,2	0,12	12,6	1,2	0,12	20,9	1,4	0,14	31,2	1,1	0,11	44,5	1,2	0,12	62,2	1,1	0,11	87,3	1,1	0,11
1,25 m	7,2	1,5	0,15	8,2	1,5	0,15	14,9	1,6	0,16	25,3	1,8	0,18	35,8	1,4	0,14	50,5	1,5	0,15	69,2	1,4	0,14	98,9	1,4	0,14
1,50 m	8,0	1,8	0,18	9,2	1,8	0,18	17,0	1,8	0,18	28,3	2,0	0,20	39,8	1,7	0,17	55,9	1,8	0,18	76,4	1,7	0,17	109,3	1,7	0,17
1,75 m	8,7	2,2	0,22	11,1	2,1	0,21	18,8	2,1	0,21	31,0	2,5	0,25	43,5	2,1	0,21	60,8	2,1	0,21	82,9	1,9	0,19	118,8	1,9	0,19
2,00 m	9,3	2,5	0,25	12,1	2,5	0,25	20,5	2,4	0,24	33,4	2,8	0,28	46,9	2,3	0,23	65,3	2,4	0,24	89,8	2,2	0,22	127,6	2,2	0,22
2,50 m				13,9	3,2	0,32	23,4	3,2	0,32	37,9	3,6	0,36	53,1	2,9	0,29	73,6	3,0	0,30	100,1	2,8	0,28	142,6	2,8	0,28
3,00 m				15,6	4,0	0,40	26,1	3,9	0,39	41,9	4,4	0,44	58,6	3,5	0,35	81,6	3,7	0,37	110,8	3,4	0,34	158,0	3,4	0,34
3,50 m							28,5	4,7	0,47	45,6	5,2	0,52	63,6	4,2	0,42	87,8	4,3	0,43	119,2	4,0	0,40	171,2	3,9	0,39
4,00 m							30,7	5,4	0,54	49,8	6,0	0,60	69,3	4,8	0,48	94,3	5,0	0,50	127,7	4,6	0,46	183,3	4,3	0,43
5,00 m										55,2	7,6	0,76	76,9	6,1	0,61	105,7	6,2	0,62	135,7	5,2	0,52	206,0	5,7	0,57
6,00 m										60,6	9,2	0,92	84,6	7,4	0,74	116,1	7,5	0,75	148,2	5,8	0,58	226,2	6,9	0,69
7,00 m										91,6	8,7	0,87	125,7	8,8	0,88	157,3	7,0	0,70	206,9	6,1	0,61	296,9	6,1	0,61
8,00 m										98,2	10,0	1,00	136,7	10,1	1,01	170,2	8,2	0,82	232,3	7,2	0,72	332,3	7,2	0,72
9,00 m													143,1	11,4	1,14	182,3	9,4	0,94	270,6	10,4	1,04	378,6	10,4	1,04
10,00 m													151,0	12,8	1,28	193,6	10,6	1,06	293,1	11,6	1,16	418,1	11,6	1,16
11,00 m																204,4	11,8	1,18	308,9	12,8	1,28	448,9	12,8	1,28
12,00 m																214,6	13,0	1,30	323,0	14,0	1,40	481,0	14,0	1,40
13,00 m																			336,6	15,2	1,52	516,6	15,2	1,52
14,00 m																			349,6	16,4	1,64	554,6	16,4	1,64
MA	Tonbak			Tonbak			Tonbak			Tonbak			Tonbak			Tonbak			Tonbak			Tonbak		
DW	0,06 kg			0,06 kg			0,13 kg			0,13 kg			0,45 kg			0,45 kg			0,06 kg			0,06 kg		
Art. Nr.	690-552			690-553			691-553			691-554			692-553			693-554			693-550			693-551		
Nr. Nr.	50950			50960			50964			50965			50968			50969			50970			50971		

Komet = KOMETA

FH = Wysokość fontanny (m)

DWB = Zapotrzebowanie wodne dyszy (l/min.)

L/min = l/min.

DDB = Zapotrzebowanie ciśnieniowe dyszy (m słupa wody, bar)



OASE Fountain Technology • 00-222 Warszawa • Aleje Jerozolimskie 200
tel.: 22 340 90 50 • fax: 22 340 90 53 • e-mail: info@oase.pl • www.oase.pl

Dysze jednostrumieniowe

DYSZE KOMETA typ 3 - 5 T - 15 - 20 T

mWS = Słup wody (m)

MA = Materiał

Tombak = tombak

GW = Masa (kg)

Art.=Nr. = Nr-art.

Id.-Nr. = Nr-id.

G3/8, G1/2, G1, G 1 1/2 = 3/8", 1/2", 1", 1 1/2"



OASE Fountain Technology • 02-486 Warszawa • Aleje Jerozolimskie 200
tel.: 22 323 71 15 • fax: 22 323 71 15 • e-mail: info@oase.pl • www.oase.pl

Doprowadzenie energii elektrycznej

Armatura przepustowa kabli KDW 1 – KD 19/100 T

- profesjonalne rozwiązanie
- uniwersalne zastosowanie do małych, średnich i dużych zbiorników
- przeznaczone również do zbiorników wyłożonych folią
- łatwe i niezawodne połączenie z rurą ochronną kabli

