

Dysza wachlarzowa płaszczyzowa 115- 15 T

Wyraźnie docięty wzór wodny
Bardzo stabilna na wietrze
Niezależna od poziomu wody

Dysza wytryskowa stwarza bardzo zwarty, wachlarzokształtny strumień wodny o grubości 6 mm i kącie projekcji około 30 stopni. Ten typ dyszy jest szczególnie atrakcyjny jeśli jest zestawiony w grupę wokół dyszy głównej. Ale nawet samotnie dysza ta znajdzie swoje miejsce w każdym układzie.



Hydż. Dostz

PW	PH	SPB	DWB	DDB	DDB
m	m	m	L/min	mWS	bar
0,50 m	0,10	0,25	94,20	0,38	0,04
0,75 m	0,15	0,33	112,90	0,57	0,06
1,00 m	0,20	0,42	131,80	0,76	0,08
1,25 m	0,26	0,50	150,00	0,95	0,01
1,50 m	0,33	0,58	168,60	1,15	0,12
1,75 m	0,40	0,67	187,30	1,35	0,14
2,00 m	0,48	0,75	205,90	1,52	0,15
2,50 m	0,62	0,92	243,20	1,91	0,19
3,00 m	0,77	1,08	280,40	2,29	0,23
3,50 m	0,92	1,25	317,50	2,68	0,27
4,00 m	1,06	1,42	354,80	3,06	0,31
4,50 m	1,21	1,58	392,10	3,44	0,34
MA	Tombak				
GW	2,5 kg				
Art.-Nr.	697-551				
Id.-Nr.	50976				

PW= długość paraboli, PH= wysokość paraboli, SBP= szerokość skoku strumienia, DWB= zapotrzebowanie wody przez dyszę, DDB= zapotrzebowanie ciśnienia przez dyszę, Ma= materiał, GW= waga, mWS= ciśnienie w metrach słupa wody.