

Dysze wyżłobione Hollow Jet HS 70/3,5 T, HS 100/4,5 E, HS 130/10 E

- Dla wyższych wysokości fontann
- Czysty, stabilny na wietrzy i pełny strumień
- Niezależny od poziomu wody
- Z regulatorem przepływu

Te specjalne dysze są używane aby osiągnąć wyższe wysokości fontann. W porównaniu do dysz pełnego strumienia, zapotrzebowanie wody (zwane też objętością strugi) zmniejsza się znacznie. Precyzyjne obrobienie elementów czyni strumień wody stabilnym.



Typ HS 70/3,5 T osiąga zewnętrzną średnicę strumienia 70 milimetrów a grubość ścianki (błony) wodnej wynosi 3,5 mm. Typ HS 100/4,5 E ma zewnętrzny przekrój 100 mm i grubość ścianki wody 4,5 mm.



FH= wysokość fontanny, DWB= zapotrzebowanie wody przez dyszę, DDB= zapotrzebowanie ciśnienia przez dyszę, Ma= materiał, GW= waga, mWS= ciśnienie w metrach słupa wody.

Hydr. Datan	Hohlstrahlöse HS 70/3,5 T			Hohlstrahlöse HS 100/4,5 E			Hohlstrahlöse HS 130/10 E		
	DWB	DDB	DDB	DWB	DDB	DDB	DWB	DDB	DDB
FH	L/min	mWS	bar	L/min	mWS	bar	L/min	mWS	bar
5,00 m	514	6,3	0,6						
6,00 m	566	7,6	0,8						
7,00 m	613	9,0	0,9						
8,00 m	657	10,3	1,0						
9,00 m	699	11,6	1,2						
10,00 m	738	13,0	1,3						
12,00 m	811	15,7	1,6						
14,00 m	878	18,4	1,8						
16,00 m	941	21,1	2,1						
18,00 m	1001	23,9	2,4						
20,00 m	1057	26,6	2,7	1701	25,4	2,5			
22,00 m	1111	29,4	2,9	1789	28,1	2,8			
24,00 m	1162	32,2	3,2	1874	30,9	3,1			
26,00 m				1956	33,6	3,4			
28,00 m				2036	36,4	3,6			
30,00 m				2113	39,2	3,9			
35,00m				2298	46,4	4,6			
40,00 m				2473	53,8	5,4	6828	53,8	5,4
45,00 m				2641	61,3	6,1	7290	61,3	6,1
50,00 m				2802	69,0	6,9	7735	69,0	6,9
55,00 m				2958	76,9	7,7	8165	76,9	7,7
60,00 m				3109	85,0	8,5	8583	85,0	8,5
65,00 m							8990	93,2	9,3
70,00 m							9388	101,6	10,2
75,00 m							9778	110,3	11,0
80,00 m							10160	119,0	11,9
MA	Tombak/Messing			Edelstahl			Edelstahl		
GW	5,0 kg			33,0 kg			76,0 kg		
Art.-Nr.	696-500			696-551			696-552		
Id.-Nr.	50972			50973					