

MonoWhirl 255 CAR

Rotordüse, Orbitaldüse für max. Betriebsdruck 255 bar

- Material
 - Gehäuse Messing
 - Rotordüse Keramik
 - Rotorsitz Keramik
- Betriebsdruck max. 255 bar
- Spritzwinkel 20°
- Wassertemperatur max. 90°C
- Anschluss-Innengewinde siehe Tabelle
- Düsengröße 0,90 – 2,10 mm
- Durchsatzvolumen (siehe Tabelle)



MonoWhirl 255-CAR

Rotordüse MonoWhirl 255-CAR für den professionellen Einsatz ein Reinigungsanlagen (Autowaschstrassen).

Programmübersicht -Rotordüse MonoWhirl 255-CAR (Orbitaldüse)												
Teile Nr.: kompl.			MonoWhirl 255-CAR									
Anschlußgewinde *			Rep. Kit	Betriebsdruck [bar]					Volumendurchsatz [l/min] / erf. Antriebsleistung [kW]			
iG 1/4"	iG 1/4"-NPT	M18x1,5		Düsengröße	Teile Nr.	50	100	150			200	250
6144.0.....	6144.9.....	6144.8.....				GpM bei 40 PSI	[mm]	[l/min]	[kW]	[l/min]	[kW]	[l/min]
020	0,90	8006.A090.0	3,4	0,3	4,7	0,9	5,8	1,7	6,7	2,6	7,5	3,6
025	1,00	8006.A100.0	4,1	0,4	5,9	1,1	7,2	2,1	8,3	3,2	9,3	4,4
030	1,10	8006.A110.0	5,0	0,5	7,1	1,4	8,7	2,5	10,0	3,8	11,2	5,4
035	1,15	8006.A115.0	5,5	0,5	7,7	1,5	9,5	2,7	10,9	4,2	12,2	5,9
040	1,20	8006.A120.0	6,0	0,6	8,4	1,6	10,3	3,0	11,9	4,6	13,3	6,4
045	1,30	8006.A130.0	7,0	0,7	9,9	1,9	12,1	3,5	14,0	5,4	15,6	7,5
050	1,35	8006.A135.0	7,5	0,7	10,7	2,0	13,1	3,8	15,1	5,8	16,9	8,1
055	1,40	8006.A140.0	8,1	0,8	11,5	2,2	14,0	4,0	16,2	6,2	18,1	8,7
060	1,45	8006.A145.0	8,7	0,8	12,3	2,4	15,1	4,3	17,4	6,7	19,5	9,3
065	1,50	8006.A150.0	9,3	0,9	13,2	2,5	16,1	4,6	18,6	7,1	20,8	10,0
070	1,55	8006.A155.0	9,9	1,0	14,1	2,7	17,2	4,9	19,9	7,6	22,2	10,6
075	1,60	8006.A160.0	10,6	1,0	15,0	2,9	18,3	5,3	21,2	8,1	23,7	11,3
080	1,70	8006.A170.0	12,0	1,1	16,9	3,2	20,7	6,0	23,9	9,2	26,7	12,8
090	1,80	8006.A180.0	13,4	1,3	19,0	3,6	23,2	6,7	26,8	10,3	30,0	14,4
100	1,90	8006.A190.0	14,9	1,4	21,1	4,0	25,9	7,4	29,9	11,4	33,4	16,0
110	2,00	8006.A200.0	16,6	1,6	23,4	4,5	28,7	8,2	33,1	12,7	37,0	17,7
120	2,10	8006.A210.0	18,2	1,7	25,8	4,9	31,6	9,1	36,5	14,0	40,8	19,5

* Alternativ Anschlußgewinde mittels Anschluss-Übergangsadapter verfügbar.



Rep. Kit (siehe Tabelle)