

MonoWhirl 310 SLOW

Rotordüse, Orbitaldüse für max. Betriebsdruck 310 bar

- Material
 - Gehäuse Messing
 - Rotordüse Keramik
 - Rotorsitz Keramik
- Betriebsdruck max. 310 bar
- Spritzwinkel 20°
- Wassertemperatur max. 90°C
- Anschluss-Innengewinde siehe Tabelle
- Düsengröße 0,90 – 1,45 mm
- Durchsatzvolumen (siehe Tabelle)



MonoWhirl 310 SLOW

Für langsame Rotation und intensiver Strahlpower

Programmübersicht -Rotordüse MonoWhirl 310 SLOW (Orbitaldüse)																
Teile Nr.: kompl.		MonoWhirl 310 SLOW														
Anschlußgewinde *		Rep. Kit	Betriebsdruck [bar]													
iG 1/4"	iG 1/2"		iG 3/8"	M18x1,5	M20x1,5	GpM bei 40 PSI	Düsengröße	Teile Nr.	50	100	150	200	250	300		
									Volumendurchsatz [l/min] / erf. Antriebsleistung [kW]							
6146.0.....	6146.1.....	6146.2.....	6146.8.....	6146.C.....	[mm]	[l/min]	[kW]	[l/min]	[kW]	[l/min]	[kW]	[l/min]	[kW]	[l/min]	[kW]	
-----.090.0	020	0,90	8006.B090.0	3,4	0,3	4,7	0,9	5,8	1,7	6,7	2,6	7,5	3,6	8,2	4,7	
-----.100.0	025	1,00	8006.B100.0	4,1	0,4	5,9	1,1	7,2	2,1	8,3	3,2	9,3	4,4	10,1	5,8	
-----.110.0	030	1,10	8006.B110.0	5,0	0,5	7,1	1,4	8,7	2,5	10,0	3,8	11,2	5,4	12,3	7,0	
-----.115.0	035	1,15	8006.B115.0	5,5	0,5	7,7	1,5	9,5	2,7	10,9	4,2	12,2	5,9	13,4	7,7	
-----.120.0	040	1,20	8006.B120.0	6,0	0,6	8,4	1,6	10,3	3,0	11,9	4,6	13,3	6,4	14,6	8,4	
-----.130.0	045	1,30	8006.B130.0	7,0	0,7	9,9	1,9	12,1	3,5	14,0	5,4	15,6	7,5	17,1	9,8	
-----.135.0	050	1,35	8006.B135.0	7,5	0,7	10,7	2,0	13,1	3,8	15,1	5,8	16,9	8,1	18,5	10,6	
-----.140.0	055	1,40	8006.B140.0	8,1	0,8	11,5	2,2	14,0	4,0	16,2	6,2	18,1	8,7	19,9	11,4	
-----.145.0	060	1,45	8006.B145.0	8,7	0,8	12,3	2,4	15,1	4,3	17,4	6,7	19,5	9,3	21,3	12,2	

* Alternativ Anschlußgewinde mittels Anschluss-Übergangsadapter verfügbar.



Rep. Kit (siehe Tabelle)