

MonoWhirl 210

Rotordüse, Orbitaldüse für max. Betriebsdruck 210 bar

- Material
 - Gehäuse Messing
 - Rotordüse Keramik
 - Rotorsitz Keramik
- Betriebsdruck max. 210 bar
- Spritzwinkel 20°
- Wassertemperatur max. 90°C
- Anschluss-Innengewinde siehe Tabelle
- Düsengröße 1,00 – 1,30 mm
- Durchsatzvolumen (siehe Tabelle)

iG 1/8" = 78 mm
 iG 1/4" = 66 mm
 M18x1,5 = 66 mm



MonoWhirl 210

MonoWhirl 210 für optimale Wirtschaftlichkeit bei mittleren Einsatzintervallen in Landwirtschaft und Handwerk.

Programmübersicht -Rotordüse MonoWhirl 210 (Orbitaldüse)													
Teile Nr.: kompl.			MonoWhirl 210										
Anschlußgewinde *			GpM bei 40 PSI	Rep. Kit		Betriebsdruck [bar]							
iG1/8"	iG 1/4"	M18x1,5		Düsengröße	Teile Nr.	50	100	150	200				
6104.A.....	6104.0.....	6104.8.....				Volumendurchsatz [l/min] / erf. Antriebsleistung [kW]							
						[l/min]	[kW]	[l/min]	[kW]	[l/min]	[kW]		
-----100.0			025	1,00	8006.5100.0	4,1	0,4	5,9	1,1	7,2	2,1	8,3	3,2
-----110.0			030	1,10	8006.5110.0	5,0	0,5	7,1	1,4	8,7	2,5	10,0	3,8
-----115.0			035	1,15	8006.5115.0	5,5	0,5	7,7	1,5	9,5	2,7	10,9	4,2
-----120.0			040	1,20	8006.5120.0	6,0	0,6	8,4	1,6	10,3	3,0	11,9	4,6
-----130.0			045	1,30	8006.5130.0	7,0	0,7	9,9	1,9	12,1	3,5	14,0	5,4

* Alternativ Anschlußgewinde mittels Anschluss-Übergangsadapter verfügbar.



Rep. Kit (siehe Tabelle)