

Série 46H

Aspersor de impacto em plástico

Dados Técnicos

- Acoplamento: NPT rosca macho de 3/4 polegada em plástico
- Ângulo da Trajetória: 23°
- Pressão de operação: 3.0-5.5 bar
- Vazão: 1.12-3.68 m³/h
- Raio: 14.2-18.1 metros

Características

- Corpo e Braço em Plástico Delrin™
- Eixo de sustentação e molas em Aço Inoxidável
- Anéis de vedação em Teflon™ resistentes a ação de produtos químicos
- Opção de bocais em latão e plástico com raias
- Duplo encaixe para bocais
- Dois anos de garantia



46H

Aspersores de Impacto

Benefícios

- Anéis de vedação em Teflon™ permitem o uso de bocais menores e baixas pressões
- Resistente a ação do meio ambiente e produtos químicos
- Oferece varias opções de vazão
- Feito para durar

Bocal Principal Tipo Orifício em Plástico com Aletas Internas (SBN-3P)

Bocal Secundário com Tampão (Altura do Jato: 2.1m)

Pressão no bocal	ABERTURA DO BOCAL														
	3.97 m (5/32")			4.37 mm (11/64")			4.76 mm (13/32")			5.16 mm (7/16")			5.56 mm (7/32")		
	Raio (m)	Vazão (lps)	Vazão (m ³ /h)	Raio (m)	Vazão (lps)	Vazão (m ³ /h)	Raio (m)	Vazão (lps)	Vazão (m ³ /h)	Raio (m)	Vazão (lps)	Vazão (m ³ /h)	Raio (m)	Vazão (lps)	Vazão (m ³ /h)
3.0	14.2	0.31	1.12	14.6	0.38	1.38	15.7	0.43	1.55	16.5	0.50	1.81	15.9	0.57	2.05
3.5	14.5	0.33	1.18	15.0	0.40	1.45	16.0	0.47	1.68	17.0	0.54	1.93	16.5	0.60	2.17
4.0	14.5	0.33	1.18	15.0	0.40	1.45	16.0	0.47	1.68	17.0	0.54	1.93	16.5	0.60	2.17
4.5	15.2	0.37	1.33	15.7	0.45	1.63	16.7	0.53	1.90	18.0	0.61	2.18	17.5	0.68	2.45
5.0	15.4	0.39	1.40	16.0	0.48	1.73	17.1	0.56	2.00	18.5	0.64	2.30	17.9	0.71	2.55
5.5	15.7	0.41	1.48	16.2	0.51	1.84	17.5	0.58	2.10	18.8	0.67	2.41	18.1	0.74	2.66

Bocal Principal Tipo Orifício em Plástico com Aletas Internas (SBN-3P)

Bocal Secundário de Curto Alcance (LAN-1) (Altura do Jato: 2.1m)

Pressão no bocal	ABERTURA DO BOCAL														
	3.97 mm x 2.18 mm (5/32" x 3/32") 7°			4.37 mm x 2.18 mm (11/64" x 3/32") 7°			4.76 mm x 3.18 mm (3/16" x 1/8") 7°			5.16 mm x 3.18 mm (13/64" x 1/8") 20°			5.56 mm x 3.18 mm (7/32" x 1/8") 20°		
	Raio (m)	Vazão (lps)	Vazão (m ³ /h)	Raio (m)	Vazão (lps)	Vazão (m ³ /h)	Raio (m)	Vazão (lps)	Vazão (m ³ /h)	Raio (m)	Vazão (lps)	Vazão (m ³ /h)	Raio (m)	Vazão (lps)	Vazão (m ³ /h)
3.0	14.2	0.41	1.47	14.6	0.47	1.69	15.7	0.63	2.27	16.5	0.71	2.56	15.9	0.79	2.84
3.5	14.5	0.44	1.59	15.0	0.51	1.82	16.0	0.68	2.45	17.0	0.76	2.75	16.5	0.85	3.05
4.0	15.0	0.47	1.68	15.5	0.54	1.93	16.3	0.72	2.60	17.5	0.81	2.92	17.0	0.90	3.24
4.5	15.2	0.49	1.77	15.7	0.56	2.03	16.7	0.76	2.73	18.0	0.86	3.08	17.5	0.94	3.40
5.0	15.4	0.52	1.87	16.0	0.59	2.12	17.1	0.79	2.85	18.5	0.89	3.21	17.9	0.99	3.55
5.5	15.7	0.54	1.96	16.2	0.61	2.20	17.5	0.82	2.95	18.8	0.93	3.33	18.1	1.02	3.68