

SUPER FOGGER

Super Fogger x I (I saída)



Super Fogger x 2 (2 saídas)



Super Fogger x 4 (4 saídas)



Solução ideal e econômica para o resfriamento, umidificação e pulverização de pesticidas em estufas

- Várias conexões, saídas e pressões para multipla aplicação em estufas
- Econômico Construído no dispositivo de prevenção de vazamentos, sem a necessidade de aquisição da válvula LPD como adicional
- Conexão de rosca de 3/8 "com filtro exclusivo para extra proteção
- Baixa manutenção.

Capa verde: Pressão média Capa azul: alta pressão

ESTRUTURA E CARACTERÍSTICAS

- Uma, duas e quatro saídas estão disponíveis
 - Super Fogger XI (saída única)
 - Super Fogger X2 (duas saídas)
 - Super Fogger X4 (quatro saídas)
- LPD (dispositivo de prevenção de vazamento) incorporado
 - Alta pressão (tampa azul)
 - Pressão média (tampa verde)
- Gotas muito pequenas para o molhamento mínimo da folhagem durante operação pulsada
- Excelente cobertura quando usado para aplicação de pesticidas
- Fácil instalação e serviço
- Matérias-primas resistentes a produtos químicos
- Conexões para tubos de PE e PVC
- Multi conexões: fêmea e 4/7 ranhurada para tubos PE e rosca de 3/8 "para tubos de PVC
- Pressão de trabalho recomendada:
 Alta pressão: 4,0 bar
 Pressão média: 3,0 bar
- Filtragem recomendada: 130 mícrons (120 mesh)











Super Fogger x I

Super Fogger x 2

Super Fogger x 4

DADOS TÉCNICOS

		Pressão média * (tampa verde)				Pressão alta (tampa azul)			
	Modelo	Vazão	Pressão	Pressão	Média	Vazão	Pressão	Pressão	Média
	Modelo	(l/h)	de abertura	de fechamento	Tamanho da gota	(l/h)	de abertura	de fechamento	Tamanho da gota
		a 3.0 bar	(bar)*	(bar)	(mícron)	a 4.0 bar	(bar)	(bar)	(mícron)
	Super Fogger x I	5.6	3.0	1.5		6.5	4.0	2.4	
	Super Fogger x2	11.2	3.0	1.5	69	13	4.0	2.4	55
	Super Fogger x4	20.8	3.0	1.5]	24	4.0	2.4]

^{*} Modelo de pressão média, pressão máxima de operação 3,5 bar.

Aplicações e espaçamento recomendado*:

Modelo	Para controle de clima (resfriamento e umidificação)	Para pulverização de pesticidas	Para propagação	Para Aviários
Super Fogger X I	n/a	n/a	n/a	1.5 X 3.0 m
Super Fogger X 2	1.5 X 3.0 m 2.0 X 4.0 m	1.5 X 3.0 m	n/a	3.0 X 3.0 m
Super Fogger X 4	3.0 X 3.0 m 2.0 X 4.0 m	n/a	I.0 x I.0 m a I.0 m altura acima da mesa / plantas	3.0 X 3.0 m

^{*} Espaçamento: Distância entre os emissores X distância entre as laterais.

Models & connections:

Modelo	Conexões	Código				
Super Fogger X I - pressão média	3/8" rosca	197412				
Super Fogger X I - pressão alta	3/8" rosca	503.0027				
S = 5 × 3	Fêmea	197802				
Super Fogger X 2 - pressão média	4/7 ranhura	197202				
- pi essao illedia	3/8" rosca	197402				
Super Forces V 2	Fêmea	503.0016				
Super Fogger X 2 - pressão alta	4/7 ranhura	503.0018				
- pressao arta	3/8" rosca	503.0017				
Super Fogger X 4	Fêmea	503.0022				
- pressão média	4/7 ranhura	503.0020				
Super Fogger X 4	Fêmea	503.0024				
- pressão alta	4/7 ranhura	503.0021				

Diretrizes gerais

- O sistema de controle climático é comum para hortaliças, flores e ervas em estufa.
- Os melhores resultados estão em condições quentes e secas.
- Atenção especial deve ser dada à qualidade da água.



^{*} O espaçamento recomendado na tabela é geral.

^{*} Espaçamento correto e necessário de acordo com as condições específicas (entre em contato com nossos especialistas).