

# SUPER FOGGER

Super Fogger x 1



Super Fogger x 2



Super Fogger x 4



Zielona osłona: Średnie ciśnienie  
Niebieska osłona: Wy sokie ciśnienie

## STRUKTURA I FUNKCJE

- Możliwe są pojedyncze, dwa, cztery wyjścia
  - Super Fogger X1 (pojedynczy wylot)
  - Super Fogger X2 (dwa wyloty)
  - Super Fogger X4 (cztery wyloty)
- Wbudowane LPD (zabezpieczenie przed wyciekami)
  - Wysokie ciśnienie (niebieska osłona)
  - Średnie ciśnienie (zielona osłona)
- Bardzo małe kropelki minimalizujące zwilżenie liści w trakcie pracy pulsacyjnej
- Doskonałe pokrycie przy pryskaniu pestycydami
- Łatwy montaż i serwis
- Materiał odporny na chemikalia
- Połączenia rur PE i PVC
- Różnorodne złączki: żeńskie, & 4/7 barb dla rur PE i 3/8" gwint dla rur PVC
- Zalecane ciśnienie pracy:
  - Wysokie ciśnienie: 4.0 bar
  - Średnie ciśnienie: 3.0 bar
- Wymagania filtracji: 130 mikronów (120 mesh)



## Optymalne i ekonomiczne rozwiązanie chłodzenia, nawilżania i opryskiwania pestycydami w szklarniach

- Różne połączenia, wyjścia i ciśnienia do zastosowań w wielu aplikacjach szklarniowych
- Ekonomiczny - zintegrowane urządzenie zapobiegające wyciekom, bez dodatkowego LPD
- Połączenie gwint 3/8" z unikalnym filtrem dla dodatkowej ochrony
- Niskie koszty utrzymani





Super Fogger x 1



Super Fogger x 2



Super Fogger x 4

## DANE TECHNICZNE

Model	Średnie ciśnienie* (zielona osłona)				Wysokie ciśnienie (niebieska osłona)			
	Przepływ (l/h) dla 3.0 bar	Otwarcie Ciśnienie (bar)*	Zamknięcie Ciśnienie (bar)	Średnia Wielkość kropeł (micron)	Flow Rate (l/h) at 4.0 bar	Otwarcie Ciśnienie (bar)	Zamknięcie Ciśnienie (bar)	Średnia Wielkość kropeł (micron)
Super Fogger x1	5.6	3.0	1.5	69	6.5	4.0	2.4	55
Super Fogger x2	11.2	3.0	1.5		13	4.0	2.4	
Super Fogger x4	20.8	3.0	1.5		24	4.0	2.4	

\*Model średniego ciśnienia, max. ciśnienie pracy 3.5 bar

### Zastosowania & zalecane odstępy\*:

Model	Kontrola Klimatu (chłodzenie i nawilżanie)	Opryskiwanie pestycydami	Mateczniki rozsadniaki	Drób
Super Fogger X 1	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	1.0 x 1.0 m at 1.0 m wysokość nad stołem	3.0 X 3.0 m

\* Rozstaw: dystans pomiędzy emiterami X dystans pomiędzy liniami wodnymi.

\* Zalecane odstępy podane w tabeli są ogólne.

\* Prawidłowe & wymagane odstępy dla poszczególnych instalacji (skontaktuj się z naszymi ekspertami).

### Modele & podłączenia

Model	Connections	Item no.
Super Fogger X 1 - średnie ciśnienie	3/8" gwint	197412
Super Fogger X 1 - wysokie ciśnienie	3/8" gwint	197418
Super Fogger X 2 - średnie ciśnienie	Żeńskie	197802
	4/7 barb	197202
	3/8" gwint	197402
Super Fogger X 2 - wysokie ciśnienie	Żeńskie	197808
	4/7 barb	197208
	3/8" gwint	197408
Super Fogger X 4 - średnie ciśnienie	Żeńskie	197842
	4/7 barb	197242
Super Fogger X 4 -wysokie ciśnienie	Żeńskie	197848
	4/7 barb	197248

### Ogólne wytyczne

- System kontroli klimatu jest wspólny dla warzyw, kwiatów i ziół w szklarniach.
- Najlepsze wyniki osiąga się w gorących i suchych warunkach.
- Szczególną uwagę należy zwrócić na jakość wody.