

FOGGER - zamgławiacz



Super LPD
(wysokie ciśnienie)

FUNKCJE

- Bardzo mały rozmiar kropli (55 mikron przy 4 bar)
- Przepływ dostosowany do różnych szybkości opadu
- Wysoka jednorodność i zasięg dystrybucji wody
- Materiał odporny na chemikalia
- Połączenia PE i PVC
- Łatwa instalacja i serwis
- Wymagana filtracja: 130 mikronów
- LPD (urządzenie zapobiegające wyciekom) dla jednoczesnego uruchamiania i wyłączenia systemu
- Dostępne LPD dla wysokiego i średniego ciśnienia

APLIKACJE

- Obniżenie temperatury w szklarniach
- Zwiększenie wilgotności w szklarni
- Zapewnienie idealnych warunków do rozmnażania
- Fogger T stosowany do aplikacji pestycydów
- **Tylko do chłodzenia i nawilżania:**
(4 zamgławiacze na krzyż lub 2 zamgławiacze w T)
3.0-4.0 m między liniami wody
2.0-3.0 m między emiterami
- **Do chłodzenia, nawilżania i spryskiwania:**
(2 zamgławiacze w wersji T)
2.0-3.0 m między liniami wody
1.5 m między emiterami

Do optymalnego chłodzenia lub nawilżania szklarni



Super LPD
(średnie ciśnienie)

OPCJONALNE WYDATKI DYSZ (l/h)

Kolor Dyszy	Fiolet	Niebieski	Pomarań	Czerwień	Czarny
3.0 bar	4.5	6.0	12.0	18.0	24.0
4.0 bar	5.3	7.0	14.0	21.0	28.0



WYMAGANIA SYSTEMU

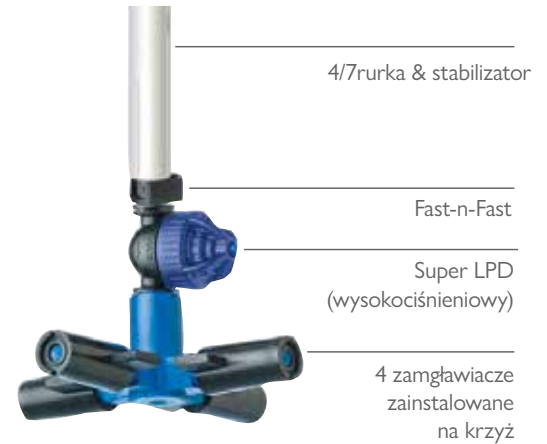
DANE TECHNICZNE

Wysokociśnieniowy Super LPD

- Zalecane ciśnienie pracy: 4.0 bar
- Średnia wielkość kropli- 55 mikron (przy 4.0 bar)
- Wymagania filtracji: 130 mikron (120mesh)
- Min. wysokość nad rośliną: 1.0 m
- Max. odstęp między emiterami w linii: 1.2 m
- Max. odstęp między liniami wodnymi: 1.2 m
- Max. odległość od krawędzi stołu: 0.2 m

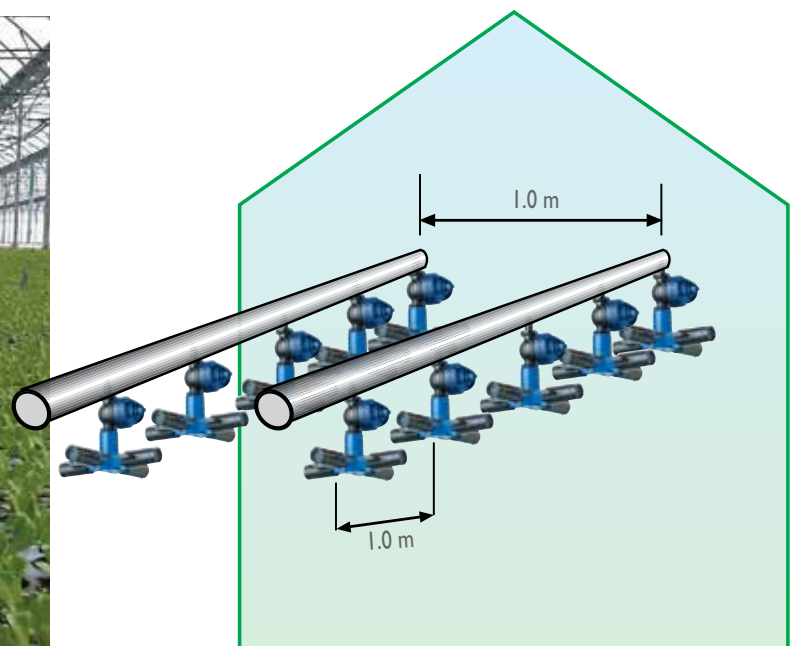
Średniociśnieniowy Super LPD

- Ciśnienie otwarcia: 3.0 bar
- Ciśnienie zamknięcia: 1.5 bar
- Średni rozmiar kropli- 69 mikron dla 3.0 bar



PRZEPIY W ZAMGŁAWIACZA KRZYŻOWEGO (l/h)

Kolor dyszy	Fiolet	Niebieski	Pomarańcz	Czerwony	Czarny
3.0 bar	18.0	24.0	48.0	72.0	96.0
4.0 bar	21.2	28.0	56.0	84.0	112.0



Akcesoria zamgławiaczy



Sprawdź dwa razy finalną instalację z lokalnym reprezentantem NaanDanJain