

Głowica do mikrozaszacza SpinNet SD



Głowica do mikrozaszacz SpinNet Netafim

SpinNet™ wykonany jest z materiału odpornego na kwas, co pozwala na rozprowadzenie wody z nawozem, oraz w razie potrzeby przepłukanie instalacji odpowiednio przygotowanym stężeniem kwasu.

Mikrozaszacz, swoją budową zapobiega przed kapaniem wody w czasie spoczynku. To znaczy, że rośliny położone poniżej zraszacza nie są narażone na uszkodzenia przez wykopującą wodę ze zraszacza.

W pełni zabezpiecza dokładne i równomierne rozprowadzenie wody. Zawieszony jest na specjalnie miękkiej rurce polietylenowej z obciążnikiem dla ustabilizowania zraszacza w czasie pracy.

Producent: Netafim

Warianty

STEROWNIK	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
200/120 L/H FL	Na magazynie	3.99 zł 3.79 zł	3.78 zł
120/70 L/H FL	Na magazynie	4.45 zł 4.23 zł	4.22 zł
200/120 L/H LR		1.98 zł 1.88 zł	1.98 zł

Parametry techniczne

model 120/070 FLT

- kolor dyszy: czerwony
- kolor emitera: czerwony
- otwór dyszy: 1,44 mm
- ciśnienie pracy: 2,0-3,0 bar
- średnica zraszania (mierzona na wysokości zawieszenia 1,8 m): 7,0 m
- przepływ: 120 l/h
- wymagana filtracja: 120 mesh/130 micron

model 200/120 FLT

- kolor dyszy: żółty
- kolor emitera: żółty
- otwór dyszy: 1,86 mm
- ciśnienie pracy: 2,0-3,0 bar
- średnica zraszania (mierzona na wysokości zawieszenia 1,8 m): 7,0 m
- przepływ: 200 l/h
- wymagana filtracja: 120 mesh/130 micron

model 200/120 LR

- kolor dyszy: żółty
- kolor emitera: żółty
- otwór dyszy: 1,86 mm
- ciśnienie pracy: 2,0-3,0 bar
- średnica zraszania (mierzona na wysokości zawieszenia 1,8 m): 9,0 m
- przepływ: 200 l/h
- wymagana filtracja: 120 mesh/130 micron

FLT -płaski, szara dysza

LR -daleki zasięg, wysoki kąt, zielona dysza

→ Technical Data

Model	Nozzle Code Color + Nozzle Size (mm)		Sd Code Color + SD Size (mm)		Rec. Working Pressure (bar)	Constant K	Exponent X	Wetted Diameter With LR Green Swivel (1.8m Above Surface) (m)	Wetted Diameter With FLT Flat Swivel (1.8m Above Surface) (m)	Wetted Diameter With SR Blue Swivel (1.8m Above Surface) (m)
090/050	Orange	1.22	Orange	1.20	2.0 to 3.0	11.6	0.5	N/A	N/A	5.5
120/070	Red	1.44	Red	1.46	2.0 to 3.0	15.2	0.5	8.5	7.0	5.5
160/070	Brown	1.76	Red	1.46	2.0 to 3.0	17.7	0.5	7.5	6.5	5.5
160/090		1.76		1.56	2.0 to 3.0	19.7	0.5	8.0	6.5	6.0
200/090	Yellow	1.86	Brown	1.56	2.0 to 3.0	20.6	0.5	7.5	6.0	5.5
200/120		1.86		1.87	2.0 to 3.0	27.5	0.5	9.0	7.0	6.5

* Wetted diameter defined be applacation rate equal or above 0.26mm/h

→ Packaging Data

SpinNet™	Qty. P/Box Units	Box Size (cm x cm x cm)	Box Weight (kg)	Boxes P/Pallet	Total Units P/Pallet	Pallet Weight (kg)
Head & SD connector	1250	18 x 34 x 79	12.9	20	25000	268
Complete stand (30 cm) w/stabilizer & AD valve	150	28 x 28 x 57	11.5	32	4800	368
Complete stand (60 cm) w/stabilizer & AD valve	100	18 x 34 x 79	8.4	20	2000	176

→ Catalog Numbers For SpinNet™ Head Only

Model	Nozzle Color	SD Code Color	SpinNet™ SD LR, Green Swivel		SpinNet™ SD FLT, Grey Swivel		SpinNet™ SD SR, Blue Swivel	
			1 Unit	100 units/bag	1 Unit	100 units/bag	1 Unit	100 units/bag
090/050	Orange	Orange					64200-031950	
120/070	Red	Red	64200-010750	64200-010760	64200-001250	64200-001255	64200-032000	64200-032010
160/070	Brown	Red	64200-012250		64200-001460		64200-032950	
160/090	Brown	Brown	64200-013950	64200-013960	64200-001600		64200-033000	64200-033010
200/090	Yellow	Brown	64200-014090	64200-014120	64200-001780	64200-001785	64200-033100	
200/120	Yellow	Yellow	64200-014720		64200-001840		64200-034000	