

HADAR 7110



Do nawadniania, propagacji i mikro-klimatu

APLIKACJE

- Ogrodnictwo i uprawa winorośli
- Sady
- Szklarnie i mateczniki
- Zespoły parkowe, duże przestrzenie zielone

STRUKTURA I FUNKCJE









- Złącze bagnetowe
- Modułowa konstrukcja - łatwy montaż i modyfikacja
- Różne zakresy zwilżania - 9 różnych wstawek
- 11 dysz oznaczonych kolorami o przepływie 23-333 l/h
- Doskonała dystrybucja wody
- Urządzenie zapobiegające wyciekom (LPD)



DANE TECHNICZNE

- Zalecane ciśnienie pracy: 1.5-3.0 bar
- Średnica zwilżania: 1.7-11.0 m
- Zalecenia filtracji:
130 mikronów (120 mesh) dla dysz 0.8-1.2 mm
200 mikronów (80 mesh) dla dysz 1.3 i większych

ŚREDNICA ZRASZANIA (m) PRZY 2.0 BAR

Rozmiar dysz (mm)	Kolor dysz	Przepływ (l/h)								
			Rozpylacz mgiełkowy	Mały rozpylacz	Extra-zasięg oraz owadoodporność	Zakres (180°) wirnik	Mini-zasięg wirnik 40L	Średni-zasięg wirnik	Extra- zasięg wirnik	Wirnik odwrócony*
0.65	Turkus									
0.8	Czarny	33	2.0	2.2						
0.9	Siwy	41	2.1	2.3	2.4		6.0			
1.0	Liliowy	50	2.3	2.4	3.0			6.6		8.4
1.1	Czerwony	61	2.4	2.6	3.2			7.0		8.5
1.2	Pomarańcz	75	2.6	2.8	3.6			7.5		9.0
1.3	Zielony	87	3.0	2.9	3.6	3.0		8.5		9.5
1.4	Niebieski	103	3.3	3.1	3.6	3.1			9.4	10.0
1.6	Żółty	128	3.6	3.0	3.7	3.3			9.6	10.2
1.8	Jasno Zielony	166	4.1	3.0	3.8	3.4			10.2	10.6
2.0	Biały	199	4.4	3.2	3.9	3.5			10.4	11.0
2.3	Brązowy	265	5.4		4.2	3.7			10.6	

*Testowane w laboratorium na wysokości 2.0m nad ziemią

7110
Odwrócony wirnik z LPD

7110 rozpylacz mgiełkowy
4.0 mm baza wstawiona

TABELA WYDAJNOŚCI 7110 Z ODRÓCONYM WIRNIKIEM , CIŚNIENIE 2 BAR

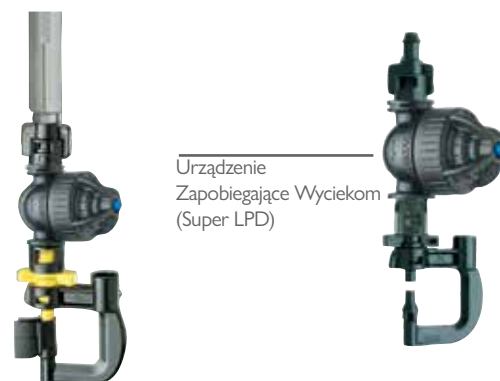
Dyszy (mm)	Kolor Dyszy	Przepływ (l/h)	Średnica (m)	Opad (mm/h) rozstaw (m)												
				3x3	3x4	3x5	4x4	4x5	4x6	5x5	5x6	6x6				
1.3	Zielony	87	9.5	9.7	7.3	5.8	5.4	4.4				3.5				
1.4	Niebieski	103	10.0	11.4	8.6	6.9	6.4	5.2								
1.6	Żółty	128	10.2	14.2	10.7	8.5	8.0	6.4	5.3	5.1	4.3	3.6				
1.8	Jasno Zielony	166	10.6	18.7	14.0	11.2	10.5	8.4	7.0	6.7	5.6	4.7				
2.0	Biały	199	11.0	22.1	16.6	13.3	12.4	10.0	8.3	8.0	6.6	5.5				

*Testowane w laboratorium na wysokości 2.0m nad ziemią

Kod koloru jednorożność dystrybucji	CU>92%	CU=89-92%	CU=85-88%	CU<85%

ROZPYLACZ MGIEŁKOWY DO PREPAGACJI

- Rozstaw w linii: 1.0 m
- Rozstaw pomiędzy liniami: dwie linie 1.4-1.6 m szerokości stołu pojedyncza linia 1.2 m szerokości stołu
- Zalecane ciśnienie robocze: 2.5-4.0 bar



Urządzenie Zapobiegające Wyciekom (Super LPD)

