

HADAR 7110



Pour l'irrigation, le
bouturage et le contrôle
d'ambiance

UTILISATIONS

- Horticulture, viticulture, arboriculture
- Serres, et pépinières
- Arrosage des espaces verts

STRUCTURES ET CARACTÉRISTIQUES

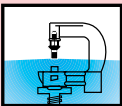
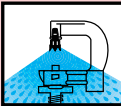
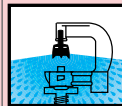
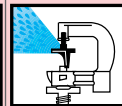
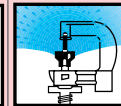
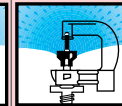
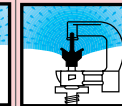
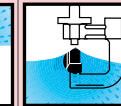
- Raccordement baïonnette
- Construction modulaire pour un usage facile et plus de polyvalence
- Large gamme de profils d'irrigation avec 9 diffuseurs différents
- 11 buses aux couleurs codées avec des débits de 23 à 265 l/h
- Excellente homogénéité de distribution
- Super LPD (Système Anti Vidange)



DONNÉES TECHNIQUES

- Pression de fonctionnement recommandée: 1.5-3.0 bar
- Diamètre mouillé: 1.7-11.0 m
- Filtration recommandée:
Buses 0.8-1.2 mm: 130 microns (120 mesh)
Buses 1.3 mm et plus: 200 microns (80 mesh)

DIAMÈTRE MOUILL É (m) À 2.0 BAR

Buse diamètre (mm)	Couleur Buse	Débit (l/h)								
			Brumisateur	Microjet	Microjet longue portée & anti-insecte	Microjet (180°)	Turbine pour buse 0.9 m	Turbine pour buse 1.0 m à 1.3 mm	Turbine longue portée	Turbine inversée*
0.8	Noire	33	2.0	2.2						
0.9	Grise	41	2.1	2.3	2.4		6.0			
1.0	Violette	50	2.3	2.4	3.0			6.6		8.4
1.1	Rouge	61	2.4	2.6	3.2			7.0		8.5
1.2	Orange	75	2.6	2.8	3.6			7.5		9.0
1.3	Verte	87	3.0	2.9	3.6	3.0		8.5		9.5
1.4	Bleue	103	3.3	3.1	3.6	3.1			9.4	10.0
1.6	Jaune	128	3.6	3.0	3.7	3.3			9.6	10.2
1.8	Verte claire	166	4.1	3.0	3.8	3.4			10.2	10.6
2.0	Blanche	199	4.4	3.2	3.9	3.5			10.4	11.0
2.3	Marron	265	5.4		4.2	3.7			10.6	

*Testé à 2.0 m au-dessus du sol

TURBINE INVERS É E À 2 BAR - TABLEAU DES PERFORMANCES

Buse (mm)	Couleur buse	Débit (l/h)	Diamètre (m)	Pluviométrie (mm/hr) suivants différents écartements								
				3x3	3x4	3x5	4x4	4x5	4x6	5x5	5x6	6x6
1.3	Verte	87	9.5	8.9	6.7	5.3	5.0	4.0		3.2		
1.4	Bleue	103	10.0	6.4	5.1	4.9	4.3	4.1		3.6		
1.6	Jaune	128	10.2	7.4	6.0	5.7	5.0	4.8	5.0	4.3	4.0	3.3
1.8	Verte Claire	166	10.6	9.0	7.2	6.9	6.0	5.8	6.0	5.1	4.8	4.0
2.0	Blanche	199	11.0	10.5	8.4	8.0	7.0	6.7	7.0	6.0	5.6	4.7

*Testé à 2.0 m au-dessus du sol

Code de couleur - uniformité d'arrosage	CU<85%	CU=85-88%	CU=89-92%	CU>92%
---	--------	-----------	-----------	--------

BRUMISEUR POUR BOUTURAGE

Espacement sur la rampe: 1.0 m

- Espacement entre rampes:
 - 2 rampes pour tables de 1.4 à 1.6 m de large
 - 1 seule rampe pour table de 1.2 m
- Pression de fonctionnement: 2.5 à 4.0 bar

7110/98
Turbine inversée avec LPD



Brumisateur 7110
Embase tête de vipère 4.0 mm



Anti-vidange (Super LPD)

