






CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Micro-arroseurs autorégulant avec débits prédéfinis.
- Idéal lorsque des débits uniformes et des diamètres de couverture constants sont requis.
- Cinq bases codées par couleur avec des débits prédéfinis disponibles.
30 lph (**Orange**), 40 lph (**Bleu**), 50 lph (**Violet**), 55 lph (**Vert**) et 80 lph (**Rouge**)

APPLICATIONS

- Convient aux grandes surfaces telles que les parterres de fleurs, les jardins, les potagers et les serres applications agricoles.

Orbita PC Micro Sprinkler Montée						
		Couleur, Débit et Taille du Trou de Sortie				
Couleur de la Base		Orange	Bleu	Violet	Vert	Rouge
Débit		30 l/h	40 l/h	50 l/h	55 l/h	80 l/h
Dimensions du Trou de Sortie (mm)		1,25	1,3	1,45	1,55	1,65
EMBALLAGE						
Référence	Sachets	203124	203134	203144	203154	203164
	Vrac	020312	020313	020314	020315	020316
Quantité par Sac	Sachets	25				
	Vrac	500				
Sacs par Carton	Sachets	100				
	Vrac	5				
Poids par Carton (kg)	Sachets	14,2				
	Vrac	13,7				
Connexion d'entrée		Filetage 10-32 UNF				
Dimensions Assemblées (mm)	Hauteur	55				
	Largeur	32				
	Profondeur	17				
	Poids (g)	5,1				
Matériau		Stabilisé anti-UV				




Orbita PC
30 l/h



Orbita PC
55 l/h

CARACTÉRISTIQUES DE FILTRATION:

- Base **Orange** et **Bleu** : 130 microns (120 mesh)
- Base **Violet**, **Vert** et **Rouge**: 200 microns (80 mesh)

Orbita PC Micro Sprinklers					
PERFORMANCE					
MICRO ARROSEURS AUTORÉGULANT	COULEUR DE LA BASE ET DÉBIT	PRESSION (bar)	DÉBIT (l/h)	DIAMÈTRE D'ARROSAGE (m)	HAUTEUR DU JET (m)
		ORANGE 30 l/h	1,5	33,4	3,2
2,0			34,2	3,4	0,3
2,5			32,9	3,4	0,3
3,0			32,0	3,4	0,3
BLEU 40 l/h		1,5	38,1	3,6	0,3
		2,0	41,2	3,8	0,3
		3,0	43,2	3,8	0,3
VIOLET 50 l/h		1,5	46,0	3,8	0,4
		2,0	49,4	4,0	0,4
		3,0	49,6	4,0	0,4
VERT 55 l/h		1,5	53,2	4,2	0,4
		2,0	57,1	4,4	0,4
	3,0	56,2	4,4	0,4	
ROUGE 80 l/h	1,5	68,0	5,4	0,4	
	2,0	78,9	5,8	0,4	
	3,0	84,2	6,0	0,4	

Pression de fonctionnement recommandée de 1,5 bar à 3,0 bar - Testé à 200 mm du sol

