ZE 30



ARROSEUR À IMPULSION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: DOMAINES D'UTILISATION:

Portée d'arrosage 14,0 - 21,8 m Culture fruitière, culture maraîchères, agriculture

Consommation d'eau 1,25 - 4,61 m³/h Pression de service 3,0 - 7,0 bar Taille des buses 4,5 - 7,0 mm

Nombre des buses 1 Buse Anglede trajéctoire 30°

Raccordement 1" Filetage mâle

AVANTAGES DU PRODUIT:

- Matériaux: laiton, acier inoxydable, plastique de haute qualité, aluminium moulé, acier galvanisé
- Arroseur à cercle partiel avec ressort d'inclinaison commutable pour une utilisation optionnelle comme arroseur à cercle complet ou à cercle partiel
- Capuchon de protection
- Diffuseur à réglage variable du jet d'eau et de la portée



MODÈLES DISPONIBLES

		Mesures			
Arroseur	Avantages du produit	Α	В	С	D
ZE 30	Arroseur á impulsion à cercle complet	183 mm	176 mm	4,5-7,0 mm	1" AG
ZE 30 W	Arroseur á impulsion à cercle partiel	183 mm	176 mm	4,5-7,0 mm	1" AG
ZE 30 WF	AArroseur á impulsion à cercle partiel avec trépied	1,1 m	0,9 m	4,5-7,0 mm	3/4" G



DISPOSITION DES ARROSEURS

	\triangle			
Distance entre arroseurs	15 m x 13 m á 24 m x 18 m	12 m x 12 m á 18 m x 18 m		
Densité d'irrigation*	6,4 mm á 10,7 mm	8,7 mm á 14,2 mm		

^{*} avec arroseur à cercle complet

ARROSEUR À IMPULSION À CERCLE COMPLET ET PARTIEL

	Buse 4,5 mm		Buse 5,0 mm*		Buse 6,0 mm		Buse 7,0 mm	
Pression de service	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
3,0 bar	1,25	14,0	1,54	14,8	2,22	16,7	3,02	17,8
4,0 bar	1,44	15,0	1,78	15,8	2,56	17,8	3,49	18,8
5,0 bar	1,61	15,5	1,99	16,5	2,86	18,6	4,09	19,8
6,0 bar	1,76	16,0	2,18	17,2	3,14	19,4	4,44	20,8
7,0 bar	1,91	16,5	2,35	17,9	3,39	20,2	4,61	21,8

^{*} Buse standard