

ZE 30



ARROSEUR À IMPULSION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Portée d'arrosage	14,0 - 21,8 m
Consommation d'eau	1,25 - 4,61 m ³ /h
Pression de service	3,0 - 7,0 bar
Taille des buses	4,5 - 7,0 mm
Nombre des buses	1 Buse
Angle de trajectoire	30°
Raccordement	1" Filetage mâle

DOMAINES D'UTILISATION:

Culture fruitière, culture maraîchères, agriculture

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



PERROT
Regnerbau Calw GmbH

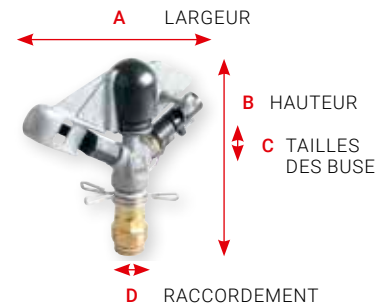
Industriestrasse 19-29
D-75382 Althengstett

Tel. +49(0)7051/162-0
Fax +49(0)7051/162-133

perrot@perrot.de
www.perrot.de/fr

MODÈLES DISPONIBLES

Arroseur	Avantages du produit	Mesures			
		A	B	C	D
ZE 30	Arroseur à impulsion à cercle complet	183 mm	176 mm	4,5-7,0 mm	1" AG
ZE 30 W	Arroseur à impulsion à cercle partiel	183 mm	176 mm	4,5-7,0 mm	1" AG
ZE 30 WF	Arroseur à impulsion à cercle partiel avec trépied	1,1 m	0,9 m	4,5-7,0 mm	3/4" IG



DISPOSITION DES ARROSEURS

	△	□
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

Pression de service	Buse 4,5 mm		Buse 5,0 mm*		Buse 6,0 mm		Buse 7,0 mm	
	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /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