



GUIDE DE SELECTION DES PROGRAMMATEURS A PILE

MODÈLES	WTA 2875	WTD 2900	Easy Rain™	WP1	WP	TBOS™
Page	87	87	88	89	90	91
APPLICATIONS						
Résidentiel	•	•	•	•	•	•
Espaces verts publics			•	•	•	•
Grands espaces verts						•
Terrains de sports						
CARACTÉRISTIQUES						
Programmeur électromécanique						
Programmeur hybride (électromécanique et électronique)			•			
Programmeur électronique				•	•	•
Programmeur autonome à pile	•	•	•	•	•	•
Installation intérieure			•	•	•	•
Installation extérieure sous abri	•	•	•	•	•	•
Installation possible dans un regard			•	•	•	•
SPÉCIFICATIONS						
Stations	1	1	1	1	2, 4, 6, 8	1, 2, 4, 6
Programmes	1	8	1	1	3	3
Durée par station en heures (jusqu'à)	2	24	1h30	12	12	12
Nombre de démarrages par jour et par programme	3	6	2	8	8	8
Modulation d'apport d'eau (Water Budget)				•	•	
Fonction marche / arrêt	•	•	•	•	•	•
Rain Delay (compte à rebours, redémarrage)				•	•	
Fonctionnement multi-stations simultanément						•
Chevauchement de programme						•
Ecran LCD		•		•	•	•
CYCLES DE PROGRAMMATION						
7 jours de la semaine		•		•	•	•
2,3,7 jours fixes	•					
3,4,5,6,7 jours fixes		•				
Cycle 1-15 jours				•		
Cycle jours pairs/impairs		•		•		
Calendrier 365 jours				•		
Programme test					•	
Cycles pré-programmés			6			
Durées pré-programmées			7			
Programme par défaut après coupure de courant						
Capacité vanne par station	1	1	1	1	1+1	1
COMPATIBILITÉS						
Compatibilité système centralisé						•
BOÎTIER						
Plastique - extérieur sous abri	•	•	•	•	•	•
IP 68			•	•	•	•
Piédestal en acier inoxydable en option						
ACCESSOIRES						
Pluviomètre RAIN CHECK™						
Sonde pluie RSD-BEx				•	•	•

