

SÉRIE G800

Modèle : **G880**Portée : **20,4 à 26,8 m**Débit : **5,11 à 13,15 m³/h ; 85,2 à 219,2 l/min**

CARACTÉRISTIQUES

- Modèle : G880 - Cercle plein
- Buses disponibles : 7 modèles à angle standard (25°)
- Buses : N° 23 à 53
- Technologie exclusive PressurePort™
- Entraînement par engrenages lubrifiés à l'eau
- ▶ Toutes les caractéristiques perfectionnées du modèle TTS
- ▶ Fonction décodeur préinstallé (DIH)

CARACTÉRISTIQUES OPÉRATIONNELLES

- Portée : 20,4 à 26,8 m
- Débit : 5,11 à 13,15 m³/h ; 85,2 à 219,2 l/min
- Pression : 4,5 à 6,9 bar ; 450 à 690 kPa
- La pression nominale de tous les arroseurs TTS est égale à 10 bar ; 1 000 kPa

OPTIONS

- C - La fonction Check-O-Matic permet de contrôler des dénivellations atteignant 7,5 mètres et permet également de passer en mode hydraulique normalement ouvert grâce aux connexions par le haut
- D - Décodeur préinstallé avec toutes les caractéristiques « E » ci-dessous
- DD - Décodeur 2 stations préinstallé avec toutes les caractéristiques « E » ci-dessous
- E - Solénoïde 210 mA (courant d'appel 370 mA) sous 50 Hz ; 190 mA (courant d'appel 350 mA) sous 60 Hz

* Tous les arroseurs avec décodeur incorporé intègrent 2 connecteurs étanches DBRY-6 pour le raccordement au câble signal

▶ = Caractéristiques détaillées TTS et DIH - pages 176 et 178



G880C

Hauteur escamotable : 8 cm
Hauteur totale : 30 cm
Diamètre : 18 cm
Entrée femelle : 1/2" ACME



G880E

Hauteur escamotable : 8 cm
Hauteur totale : 30 cm
Diamètre : 18 cm
Entrée femelle : 1/2" ACME

G880 - GUIDE DE SÉLECTION : ORDRE 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Modèles	2	Options de vanne	3	Buse	4	Régulation*	5	Options
	G880 = Cercle plein		C = Check-O-Matic* D = Décodeur préinstallé DD = Décodeur 2 stations préinstallé E = Vanne électrique intégrée * Se convertit en vanne hydraulique intégrée normalement ouverte (N.O.)		23 à 53 = Buse G880 installée* * SSU = N° 23, N° 25 ou N° 48		P6 = 65 PSI (buses 23 et 25) P8 = 80 PSI (buses 25 à 53) * SSU = P6/n° 23, P6/n° 25 P8/n° 25, P8/n° 48		S = SSU* * Unité en stock standard

Exemple :

G880 - E - 48 - P8 - S = Arroseur G880 à vanne électrique intégrée, arrosage à 360°, buse n° 48 montée, régulation 80 PSI, unité de stockage standard

PERFORMANCES DES BUSES G880*

Buse	Pression		Portée m	Débit		Pluvio. mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
23 Vert	4,5	450	20,4	5,11	85,2	12,3	14,1
	4,8	480	21,0	5,43	90,5	12,3	14,2
	5,5	550	21,6	5,91	98,4	12,6	14,6
	6,2	620	21,9	6,34	105,6	13,2	15,2
	6,9	690	22,3	6,77	112,8	13,7	15,8
25 Bleu	4,5	450	21,6	6,54	109,0	14,0	16,1
	4,8	480	22,3	6,79	113,2	13,7	15,8
	5,5	550	22,6	7,29	121,5	14,3	16,5
	6,2	620	22,9	7,79	129,8	14,9	17,2
	6,9	690	23,2	8,18	136,3	15,2	17,6
33 Gris	4,5	450	22,3	7,04	117,3	14,2	16,4
	4,8	480	22,6	7,31	121,9	14,4	16,6
	5,5	550	23,2	7,88	131,4	14,7	17,0
	6,2	620	23,5	8,40	140,1	15,3	17,6
	6,9	690	23,8	8,81	146,9	15,6	18,0
38 Rouge	4,5	450	23,2	7,97	132,9	14,9	17,2
	4,8	480	23,5	8,25	137,4	15,0	17,3
	5,5	550	24,1	8,75	145,7	15,1	17,4
	6,2	620	24,4	9,20	153,3	15,5	17,9
	6,9	690	24,7	9,75	162,4	16,0	18,5
43 Marron foncé	4,5	450	23,8	8,90	148,4	15,8	18,2
	4,8	480	24,1	9,27	154,4	16,0	18,5
	5,5	550	25,0	9,93	165,4	15,9	18,3
	6,2	620	25,3	10,56	176,0	16,5	19,1
	6,9	690	25,6	11,09	184,7	16,9	19,5
48 Vert foncé	4,5	450	25,0	9,95	165,8	15,9	18,4
	4,8	480	25,3	10,52	175,3	16,4	19,0
	5,5	550	25,9	11,13	185,5	16,6	19,1
	6,2	620	26,2	11,79	196,5	17,2	19,8
	6,9	690	26,5	12,36	205,9	17,6	20,3
53 Bleu foncé	4,5	450	25,3	10,65	177,5	16,6	19,2
	4,8	480	25,6	11,15	185,9	17,0	19,6
	5,5	550	26,5	11,95	199,1	17,0	19,6
	6,2	620	26,8	12,45	207,4	17,3	20,0
	6,9	690	26,8	13,15	219,2	18,3	21,1

BUSES G880



* Conforme à la norme ASAE. Tous les taux de précipitation sont calculés pour un secteur de 360°. Les implantations triangulaires ont toutes des écartements identiques.

**TTS est synonyme de commodité et de polyvalence**

Dans l'arroseur TTS, chaque composant, accessible à tout moment, s'entretient facilement.