

SERIE G800

Modello: **G880**

Raggio: **20,4-26,8 m**

Portata: **5,11-13,15 m³/ora; 85,2-219,2 l/min**

CARATTERISTICHE

- Modello: G880 - cerchio completo
- Gamma boccgli: 7 traiettoria standard (25°)
- Gamma boccgli: da 25 a 53
- Esclusiva tecnologia PressurePort™ di boccgli
- Ingranaggi lubrificati ad acqua
- ▶ Tutte le funzionalità avanzate TTS
- ▶ Decodificatore incorporato (DIH)

SPECIFICHE DI FUNZIONAMENTO

- Raggio: 20,4-26,8 m
- Portate erogate: 5,11-13,15 m³/ora; 85,2-219,2 l/min
- Pressione di esercizio: 4,5-6,9 bar; 450-690 kPa
- Tutti i turbina TTS hanno pressione nominale di 10 bar; 1,000 kPa

OPZIONI

- C - Check-O-Matic rileva fino a 8 m di variazione nell'altezza e passa immediatamente alla condizione idraulica normalmente aperta con attraversamento dei collegamenti superiori
- D - Decodificatore incorporato con tutte le prestazioni "E" indicate sotto
- DD - Decodificatore a due stazioni incorporato con tutte le specifiche "E" di seguito
- E - Elettrovalvola incorporata con regolazione di pressione modificabile, selettore On-Off-Auto, solenoide 210 mA (370 mA con corrente di picco in entrata) da 50 Hz; 190 mA (350 mA con corrente di picco in entrata) da 60 Hz con pistone prigioniero e scarico interno a valle

* Tutte le turbine DIH includono due giunti 3M DBRY-6 per il collegamento al percorso a 2 fili. Vedere pagina 206 per suggerimenti importanti sulla messa a terra delle turbine DIH.

▶ = Caratteristiche avanzate e dettagliate dei TTS e DIH alla pagina 176 e 178



G880C

Altezza pistone: 8 cm
Altezza totale: 30 cm
Diametro della flangia: 18 cm
Ingresso Femmina: 1/2" ACME



G880E

Altezza pistone: 8 cm
Altezza totale: 30 cm
Diametro della flangia: 18 cm
Ingresso femmina: 1/2" ACME

G880 - SPECIFICHE DEL COSTRUTTORE: ORDINARE 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Modello	2	Opzioni valvole	3	Boccgli	4	Regolazione*	5	Opzioni
G880	Fisso a pieno cerchio	C = Check-O-Matic* D = Decodificatore incorporato DD = Decodificatore due stazioni incorporato E = Elettrovalvola incorporata * Facilmente convertibile a comando idraulico normalmente aperto con valvola idraulica incorporata	23 to 53 = Boccglio G880 Installato* * SSU = #23, #25 or #48	P6 = 65 PSI (boccgli da 23 a 25) P8 = 80 PSI (boccgli da 25 a 53) * SSU = P6/#23, P6/#25 P8/#25, P8/#48	S = SSU* * Unità standard di stoccaggio				

Esempio:

G880 - E - 48 - P8 - S = G880 a cerchio completo con elettrovalvola incorporata, ugello 48 installato, regolazione 5,6 bar, unità standard di stoccaggio

PRESTAZIONI BOCCAGLIO G880*							
Boccagli	Pressione		Raggio m	Portata		Precip mm/ora	
	bar	kPa		m ³ /ora	l/min	■	▲
23 Verde	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 Blu	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 Grigio	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 Rosso	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 Marrone scuro	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 Verde scuro	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 Blu scuro	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

BOCCAGLI G880



* Conforme allo standard ASAE. Tutti i tassi di precipitazione sono calcolati per funzionamento a 360°. Tutti i tassi di precipitazione sono a triangolo equilatero.



TTS significa convenienza e versatilità

Con TTS, tutti i componenti della turbina soggetti a manutenzione sono sempre facilmente accessibili senza alcun problema