

G-835

La soluzione TTS definitiva per applicazioni nel golf a corto e medio raggio

VANTAGGI PRINCIPALI

- Sistema di ingranaggi lubrificato ad acqua con arco regolabile
- Arco regolabile in qualsiasi momento; non installato, installato o mentre è in funzione
- Arco regolabile da 50 a 360 gradi
- Arco regolabile QuickSet-360 e arco a 360° senza inversione in un'unica turbina
- Il meccanismo di controllo rapido ad arco rende la regolazione dell'arco facile e veloce.
- Il design a scatola chiusa aiuta a prevenire l'inzeppamento del montante e le perdite delle guarnizioni
- Prestazioni flessibili con 8 ugelli a scelta



SPECIFICHE DEL MODELLO

- Arco a 360°/parziale (da 50° a 360°)

VARIAZIONI DEL MODELLO

- C** = Check-O-Matic rileva fino a 8 m di dislivello e passa immediatamente alla condizione idraulica normalmente aperta con connessioni realizzate dall'alto
- D** = Decoder valvola in testa con tutte le specifiche "E" di seguito*
- DD** = 2-Stazione decoder valvola in testa con tutte le specifiche "E" di seguito
- E** = Elettrovalvola in testa con regolatore della pressione, selettore on-off-auto, solenoide da 210 mA (picco di corrente in ingresso di 370 mA) con pistoncino prigioniero e spurgo interno a valle.

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Portata: 0,43 - 2,91 m³/ora; 7,2 - 48,5 l/min
- Raggio: 5,5 - 15,2 m
- Intervallo di pressione: 2,8 - 4,5 bar; da 275 a 450 kPa
- Pressione nominale: 1000 kPa



G835

| | |
|-----------------|--------------------|
| Overall Height | 11-3/4" |
| Pop-up Height | 3" |
| Flange Diameter | 7-1/4" |
| Inlet Size | 1-1/2" Female ACME |

G835 / G35B NOZZLE PERFORMANCE DATA*

| Nozzle | Pressure | Radius | Flow | Precip in/hr | |
|----------------|----------|--------|------|--------------|------|
| | PSI | ft | GPM | ■ | ▲ |
| 2 • Yellow | 40 | 18 | 1.9 | 0.56 | 0.65 |
| | 50 | 20 | 2.1 | 0.51 | 0.58 |
| | 60 | 22 | 2.4 | 0.48 | 0.55 |
| | 65 | 23 | 2.6 | 0.47 | 0.55 |
| 3 • Yellow | 40 | 23 | 3.0 | 0.55 | 0.63 |
| | 50 | 25 | 3.2 | 0.49 | 0.57 |
| | 60 | 27 | 3.5 | 0.46 | 0.53 |
| | 65 | 28 | 3.6 | 0.44 | 0.51 |
| 4 • Yellow | 40 | 25 | 3.9 | 0.60 | 0.69 |
| | 50 | 28 | 4.1 | 0.50 | 0.58 |
| | 60 | 30 | 4.4 | 0.47 | 0.54 |
| | 65 | 31 | 4.6 | 0.46 | 0.53 |
| 5 • Yellow | 40 | 29 | 4.7 | 0.54 | 0.62 |
| | 50 | 32 | 5.0 | 0.47 | 0.54 |
| | 60 | 33 | 5.3 | 0.47 | 0.54 |
| | 65 | 35 | 5.4 | 0.42 | 0.49 |
| 6 • Yellow | 40 | 32 | 6.0 | 0.56 | 0.65 |
| | 50 | 35 | 6.3 | 0.50 | 0.57 |
| | 60 | 37 | 6.6 | 0.46 | 0.54 |
| | 65 | 39 | 6.8 | 0.43 | 0.50 |
| 8 • Yellow | 40 | 36 | 7.8 | 0.58 | 0.67 |
| | 50 | 39 | 8.0 | 0.51 | 0.58 |
| | 60 | 42 | 8.3 | 0.45 | 0.52 |
| | 65 | 43 | 8.5 | 0.44 | 0.51 |
| 10 • Yellow | 40 | 39 | 9.7 | 0.61 | 0.71 |
| | 50 | 43 | 10.1 | 0.53 | 0.61 |
| | 60 | 45 | 10.3 | 0.49 | 0.57 |
| | 65 | 47 | 10.5 | 0.46 | 0.53 |
| 12 • Yellow | 40 | 44 | 12.0 | 0.60 | 0.69 |
| | 50 | 47 | 12.2 | 0.53 | 0.61 |
| | 60 | 48 | 12.5 | 0.52 | 0.60 |
| | 65 | 50 | 12.8 | 0.49 | 0.57 |

Note: *Complies to ASAE standard. All precipitation rates calculated for 360° operation. All triangular rates are equilateral.

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://hunterirrigation.com/it/irrigation-product/turbine-campi-da-golf/g-835>
122324