

Hunter Pop-up-Regner Kunststoff 2" Innengewinde 40° - 360° Schwarz Typ ST- 1700-V-B Valve in head (7032798)



Hunter®



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz
Typ	ST-1700-V-B
Werkstoff	Kunststoff
Kapazität	16,9 - 20,9 m ³ /h
Kapazität	282 - 348 L/Min
Anschluss	Innengewinde
Typ	Valve in head
Sektor	40° - 360°
Strahlanstieg	22,5 °
Ausfahrhöhe	8 cm
Radius	31,4 - 36,6 m
Empf. Druck	6,9 - 8,3 bar
Maß	2"
Max diameter	96 m

PRODUKTINFORMATIONEN



REBER
Bewässerungssysteme

Der ST-1700-V-B ist ein zahnradgetriebener Kunstrasenrotor, der für die Kühlung, Reinigung und Spülung großer Kunstrasenplätze entwickelt wurde. Der Rotor verfügt über ein integriertes Ventil-im-Kopf- und Stellglieddesign für eine vollständige Top-Wartbarkeit.

- Auswahl an Düsen: 5
- Standard-Düse: #20
- Düsenbereich: #16 bis #26
- Flugbahn der Düse: 25°
- Total-Top-Service(TTS)-Konstruktion ermöglicht bequeme Wartung ohne Eingriffe in den Boden
- Ventil-im-Kopf-Konfiguration vereinfacht die Installation
- Isolierter, fettgeschmierter Zahnradantrieb
- Werkseitig installierte Logo-Gummikappe
- Bogeneinstellung: bewegliche Anschläge für die Einstellung des Bogens nach links/rechts
- Düsenrotor mit Ratschenfunktion
- Radius: 32 bis 48 m
- Durchfluss: 21,0 bis 58,8 m³/h; 350 bis 980 l/min
- Betriebsdruckbereich: 4,0 bis 8,0 bar; 400 bis 800 kPa
- Bogeneinstellung: 40° bis 360° ohne Umkehrung
- Drehgeschwindigkeit: 80 Sekunden bei 6,0 bar; 600 kPa (einfache 180°-Drehung)
- Niederschlagsmenge: 45 mm/Std. ungefähr
- Garantiezeit: 5 Jahre auf Bauteile

Generiert am: 26.02.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme