

Hunter Rotator kunststof binnendraad 360° grijs/rood type MP-820360 (7039957)



Hunter®

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Materiaal kunststof

Verbinding binnendraad

Aanb. druk 2.8 bar

Kleur grijs/rood

Type MP-820360

Capaciteit -- m³/h

Capaciteit -- l/min

Capacity 2.5bar -- m³/u

Capacity 2bar -- m³/u

Capacity 3bar -- m³/u

Instelbereik sector 360°

Radius 4,6 - 7,3 m

PRODUCTINFORMATIE

De MP Rotator als oplossing voor uw wateruitdaging Kies voor waterbesparing, een gelijkmatige verdeling van water en een verzadigde bodem met de MP Rotator. De MP Rotator van Hunter levert uniformiteit door het unieke, roterende toevoersysteem die meerdere waterstromen met een constante snelheid levert. Het gaat hierbij om een langzamere toedieningssnelheid dan

reguliere sproeiers hebben. Het gevolg? Meer precisie en betere resultaten. De MP Rotator verspilt en verbruikt minder water dan andere traditionele sprays. Het verbruik vermindert tot wel 30 procent. De rotator kan op elke conventionele sproeikop of struikadapter worden geïnstalleerd. En is verkrijgbaar in modellen met een uiteenlopend bereik. Specificaties MP Rotator - Lage neerslagsnelheid van ongeveer 10 mm per uur - het laagst in de industrie. - Automatisch afgestemde neerslag voor vereenvoudigd irrigatieontwerp en flexibiliteit. - Door de double-pop-functie komt de nozzle met de stijgbuis mee omhoog tijdens het sproeien en sluit daarna automatisch af. De MP Rotator is beschermd tegen vuil. - Hoge uniformiteit van de distributie voor een gezond landschap met maximale waterefficiëntie. Extra functies MP Rotator - Windbestendige, multi-stream technologie voorkomt beslaan. - De boog van de nozzle is alleen aan te passen als de MP Rotator aan staat. De rotator is extra beschermd tegen vandalisme. - Afneembaar filterscherm voorkomt verstopping van het mondstuk. - Kleurgecodeerd voor gemakkelijke identificatie. De MP Rotator past ook op verouderde systemen en blaast deze nieuw leven in. Gun uzelf deze vernieuwing waarmee u zowel lagedrukproblemen als problemen met een slechte dekking oplost.

Gegenereerd op datum: 08-03-2026

<http://www.bosta.com>