

Oberirdischer Schwinghebelregner
Voll- und Teilkreis Regner
1/2" AG oder 3/4" IG

Optimal für die Beregnung von Ecken und Rändern

Anwendungsgebiete: oberirdische Bewässerung von Pflanzen

- Verteilung großer Wassermengen mit einer Wurfweite von bis zu 14 m
- Langlebige, massive Ausführung
- Sand- und Staubschutzmanschette gewährleistet einen zuverlässigen Betrieb und eine lange Lebensdauer
- Konstruktion stellt sicher, dass das Wasser gleichmäßig verteilt wird und innerhalb des Bewässerungsbereichs bleibt

423 AG Leistungstabelle

| Düse, Farbe (mm) | P (bar) | Q (m ³ /h) | D (m) |
|---------------------|---------|-----------------------|-------|
| 3.2 Grün | 2.0 | 0.570 | 23 |
| | 3.0 | 0.700 | 25 |
| | 4.0 | 0.810 | 26 |
| 3.5 Blau | 2.0 | 0.660 | 24 |
| | 3.0 | 0.810 | 26 |
| | 4.0 | 0.930 | 27 |
| 4.0* Schwarz | 2.0 | 0.850 | 25 |
| | 3.0 | 1.030 | 27 |
| | 4.0 | 1.180 | 28 |

* Standarddüse

* Leistungstabelle ist unter Laborbedingungen erstellt worden

* Für den Einsatz unter windigen Bedingungen, verwenden Sie geringere Wurfweiten

