

EAGLE 351B Performance Data – Metric

| NOZZLES | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------|----------|------------------------|----------|----------|------------------------|----------|----------|------------------------|----------|----------|------------------------|
| | 4,1 bar | | | 4,8 bar | | | 5,5 bar | | | 6,2 bar | | |
| Base Pressure bars | Radius m | Flow l/s | Flow m ³ /h | Radius m | Flow l/s | Flow m ³ /h | Radius m | Flow l/s | Flow m ³ /h | Radius m | Flow l/s | Flow m ³ /h |
| 18S White | 5,5 | 0,11 | 0,41 | 6,1 | 0,12 | 0,43 | 6,1 | 0,13 | 0,45 | 6,7 | 0,14 | 0,50 |
| 22S Dark Gray | 6,7 | 0,14 | 0,50 | 6,7 | 0,15 | 0,55 | 7,3 | 0,16 | 0,57 | 7,9 | 0,17 | 0,61 |
| 26S Dark Orange | 7,3 | 0,16 | 0,60 | 7,3 | 0,18 | 0,64 | 7,9 | 0,20 | 0,70 | 7,9 | 0,20 | 0,73 |
| 30S Light Green | 9,1 | 0,19 | 0,68 | 9,1 | 0,20 | 0,70 | 9,8 | 0,20 | 0,73 | 9,8 | 0,21 | 0,77 |
| 36S Brown | 10,4 | 0,23 | 0,82 | 10,4 | 0,24 | 0,86 | 10,4 | 0,26 | 0,95 | 11,0 | 0,28 | 1,00 |
| 18M [†] Ivory | 6,1 | 0,25 | 0,91 | 6,1 | 0,26 | 0,95 | 6,7 | 0,28 | 1,00 | 7,3 | 0,30 | 1,07 |
| 26M [†] Medium Orange | 7,3 | 0,35 | 1,27 | 7,3 | 0,38 | 1,36 | 7,9 | 0,41 | 1,48 | 7,9 | 0,44 | 1,57 |
| 30M [†] Green | 9,1 | 0,36 | 1,30 | 9,1 | 0,39 | 1,41 | 9,8 | 0,42 | 1,50 | 9,8 | 0,45 | 1,61 |
| 36M [†] Light Brown | 10,4 | 0,45 | 1,61 | 10,4 | 0,49 | 1,77 | 10,4 | 0,53 | 1,91 | 11,0 | 0,56 | 2,02 |
| 40 Orange | 12,2 | 0,13 | 0,48 | 12,2 | 0,15 | 0,52 | 12,8 | 0,15 | 0,55 | 12,8 | 0,16 | 0,57 |
| 44 Red | 13,4 | 0,22 | 0,80 | 14,0 | 0,23 | 0,82 | 14,0 | 0,26 | 0,93 | 14,0 | 0,27 | 0,98 |
| 48 Blue | 14,6 | 0,37 | 1,32 | 14,6 | 0,40 | 1,45 | 14,6 | 0,43 | 1,55 | 14,6 | 0,44 | 1,60 |
| 54 Beige | 15,2* | 0,78* | 2,82* | 16,5* | 0,85* | 3,07* | 17,1* | 0,92* | 3,32* | 17,1* | 0,98* | 3,52* |

Data som speglar ingen tryckreglering. För en block rotor är det trycket inloppet till rotorn höljet efter trycket har reglerats genom en ventil.

* För bästa resultat, rekommenderas för användning i trekantiga mellanrum bara.

Alla data genereras från tester som utförts i enlighet med ASAE Standard S39, I i minst 30 minuter i noll vindförhållanden.

Rain bird rekommenderas användning av utrymme för windows, motsvarande program eller härledda prestandadata att optimera munstycke urval

Bevattningsteknik AB
 Helsingborgsvägen 578
 262 96 ÄNGELHOLM
 Telefon: 0431 - 222 50
 Email: info@bevattningsteknik.se
 Web : www.bevattningsteknik.se