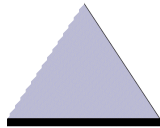




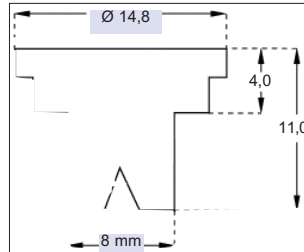
Lechler France
Buses agricoles et
accessoires
CAP 2 C51
66-72, rue Marceau
93558 MONTREUIL Cedex
Tel.:(33)(0)1 49 88 26 00
Fax:(33)(0)1 49 88 26 09



Buse à jet plat standard ST

Angle de pulvérisation: 110°/80°
Matière: POM, céramique

Nouveau



Caractéristiques

- n Plage de pression de 2,0 – 5,0 bar
- n Code couleur ISO-10625
- n Répartition homogène

info@lechler.fr
http://www.lechler.fr

Domaines d'application

- n Pulvérisation de produits phytosanitaires et de régulateurs de croissance (fongicides, herbicides, insecticides, acaricides)

| Type de buse | Pression [bar] | Débit l/min | l/ha | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|-------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 5,0 km/h | 6,0 km/h | 7,0 km/h | 8,0 km/h | 10,0 km/h | 12,0 km/h | 14,0 km/h | 16,0 km/h | 18,0 km/h |
| ST 80-01 110-01 (80 M) | 2,0 | 0,32 | 76 | 64 | 55 | 48 | 38 | 32 | 27 | 24 | 21 |
| | 2,5 | 0,36 | 85 | 72 | 62 | 54 | 43 | 36 | 31 | 27 | 24 |
| | 3,0 | 0,39 | 94 | 78 | 67 | 59 | 47 | 39 | 33 | 29 | 27 |
| | 3,5 | 0,42 | 101 | 84 | 72 | 63 | 50 | 42 | 36 | 32 | 29 |
| | 4,0 | 0,45 | 108 | 90 | 77 | 68 | 54 | 45 | 39 | 34 | 30 |
| ST 80-015 110-015 (80 M) | 5,0 | 0,51 | 121 | 102 | 87 | 77 | 61 | 51 | 44 | 38 | 34 |
| | 2,0 | 0,48 | 114 | 96 | 82 | 72 | 58 | 48 | 41 | 36 | 32 |
| | 2,5 | 0,53 | 128 | 106 | 91 | 80 | 64 | 53 | 45 | 40 | 35 |
| | 3,0 | 0,59 | 141 | 118 | 101 | 89 | 71 | 59 | 51 | 44 | 39 |
| | 3,5 | 0,63 | 152 | 126 | 108 | 95 | 76 | 63 | 54 | 47 | 42 |
| ST 80-02 110-02 (60 M) | 4,0 | 0,68 | 163 | 136 | 117 | 102 | 82 | 68 | 58 | 51 | 45 |
| | 5,0 | 0,76 | 182 | 152 | 130 | 114 | 91 | 76 | 65 | 57 | 51 |
| | 2,0 | 0,63 | 152 | 126 | 108 | 95 | 76 | 63 | 54 | 47 | 42 |
| | 2,5 | 0,71 | 171 | 142 | 122 | 107 | 85 | 71 | 61 | 53 | 47 |
| | 3,0 | 0,78 | 188 | 156 | 134 | 117 | 94 | 78 | 67 | 59 | 52 |
| ST 80-03 110-03 (60 M) | 3,5 | 0,85 | 203 | 170 | 146 | 128 | 102 | 85 | 73 | 64 | 57 |
| | 4,0 | 0,90 | 217 | 180 | 154 | 135 | 108 | 90 | 77 | 68 | 60 |
| | 5,0 | 1,01 | 243 | 202 | 173 | 152 | 121 | 101 | 87 | 76 | 67 |
| | 2,0 | 0,95 | 228 | 190 | 163 | 143 | 114 | 95 | 81 | 71 | 63 |
| | 2,5 | 1,06 | 255 | 212 | 182 | 159 | 127 | 106 | 91 | 80 | 71 |
| ST 80-04 110-04 (60 M) | 3,0 | 1,17 | 280 | 234 | 201 | 176 | 140 | 117 | 100 | 88 | 78 |
| | 3,5 | 1,26 | 303 | 252 | 216 | 189 | 151 | 126 | 108 | 95 | 84 |
| | 4,0 | 1,35 | 325 | 270 | 231 | 203 | 162 | 135 | 116 | 101 | 90 |
| | 5,0 | 1,52 | 364 | 304 | 261 | 228 | 182 | 152 | 130 | 114 | 101 |
| | 2,0 | 1,26 | 303 | 252 | 216 | 189 | 151 | 126 | 108 | 95 | 84 |
| ST 80-05 110-05 (60 M) | 2,5 | 1,42 | 340 | 284 | 243 | 213 | 170 | 142 | 122 | 107 | 95 |
| | 3,0 | 1,55 | 373 | 310 | 266 | 233 | 186 | 155 | 133 | 116 | 103 |
| | 3,5 | 1,68 | 404 | 336 | 288 | 252 | 202 | 168 | 144 | 126 | 112 |
| | 4,0 | 1,80 | 432 | 360 | 309 | 270 | 216 | 180 | 154 | 135 | 120 |
| | 5,0 | 2,02 | 484 | 404 | 346 | 303 | 242 | 202 | 173 | 152 | 135 |
| ST 80-06 110-06 (60 M) | 2,0 | 1,57 | 378 | 314 | 269 | 236 | 188 | 157 | 135 | 118 | 105 |
| | 2,5 | 1,77 | 424 | 354 | 303 | 266 | 212 | 177 | 152 | 133 | 118 |
| | 3,0 | 1,94 | 466 | 388 | 333 | 291 | 233 | 194 | 166 | 146 | 129 |
| | 3,5 | 2,10 | 504 | 420 | 360 | 315 | 252 | 210 | 180 | 158 | 140 |
| | 4,0 | 2,25 | 539 | 450 | 386 | 338 | 270 | 225 | 193 | 169 | 150 |
| ST 80-08 110-08 (60 M) | 5,0 | 2,50 | 595 | 496 | 425 | 372 | 298 | 248 | 213 | 186 | 165 |
| | 2,0 | 1,88 | 452 | 376 | 322 | 282 | 226 | 188 | 161 | 141 | 125 |
| | 2,5 | 2,11 | 508 | 422 | 362 | 317 | 253 | 211 | 181 | 158 | 141 |
| | 3,0 | 2,32 | 557 | 464 | 398 | 348 | 278 | 232 | 199 | 174 | 155 |
| | 3,5 | 2,51 | 603 | 502 | 430 | 377 | 301 | 251 | 215 | 188 | 167 |
| ST 80-08 110-08 (60 M) | 4,0 | 2,69 | 646 | 538 | 461 | 404 | 323 | 269 | 231 | 202 | 179 |
| | 5,0 | 3,01 | 723 | 602 | 516 | 452 | 361 | 301 | 258 | 226 | 201 |
| | 2,0 | 2,50 | 600 | 500 | 428 | 375 | 300 | 250 | 214 | 188 | 167 |
| | 2,5 | 2,81 | 673 | 561 | 481 | 421 | 337 | 281 | 241 | 211 | 187 |
| | 3,0 | 3,08 | 739 | 616 | 528 | 462 | 361 | 308 | 264 | 231 | 205 |
| ST 80-08 110-08 (60 M) | 3,5 | 3,33 | 800 | 667 | 572 | 500 | 400 | 334 | 285 | 250 | 222 |
| | 4,0 | 3,57 | 857 | 714 | 612 | 535 | 428 | 353 | 306 | 268 | 238 |
| | 5,0 | 4,00 | 960 | 800 | 685 | 600 | 480 | 400 | 343 | 300 | 267 |

- * Pression de service à la buse (équipée d'une membrane anti-gouttes)
- Ecartement latéral entre les buses = 50 cm
- Distance recommandée des buses au-dessus de la surface cible = 40-70 cm
- Les valeurs indiquées correspondent à un épandage avec de l'eau.
- Contrôlez vos buses avant chaque saison de pulvérisation en vérifiant le débit des buses à partir de leur tableau de référence.
- Veuillez à un réglage régulier de votre pulvérisateur.

Exemple de commande

Type + Matière = Réf. de commande
ST 110-02 Céramique = ST 110-02 C