



AUER MULTISIRENE 8-63 TONER SERIE "A"

874060405

ASS-P Kubisk multisirene 8 toner 24V UC

- IP66
- op til 127dB
- Op til 63 toner
- Kan kombineres med serie "Q"



PRODUKTBESKRIVELSE

Denne robuste og kraftfulde multisirene fra Auer er særligt egnet til industrielle-, proces-, marine applikationer mm. Med op til 63 forskellige toner, hvor flere er internationale normer, er den et oplagt valg til mange applikationer.

Denne "A" serie fra Auerkan monteres direkte på væg eller loft og har kabelindgang i bund og side, Sirenen har 3 alarmtrin, som kan styres eksternt samt automatisk synkronisering ved anvendelse af flere sirener.

Sirener fra serie "A" kan kombineres med andre enheder fra serie "A" og "Q" og kan endda også leveres som kombi med lys og lyd.

SPECIFIKATIONER

| | |
|------------------------------|-----------|
| Farve hus | Rød |
| IP-klasse | IP66 |
| Lydniveau max | 108 dB |
| Forsyningsspænding | 24 V |
| Montering | Uafhængig |
| Nominel strøm max | 0,1 A |
| Temperaturområde fra | -30 °C |
| Temperaturområde til | 60 °C |
| Vægt | 300 g |
| Tonefrekvens min | 500 Hz |
| Forsyningsspænding AC/DC min | 21,6 V |

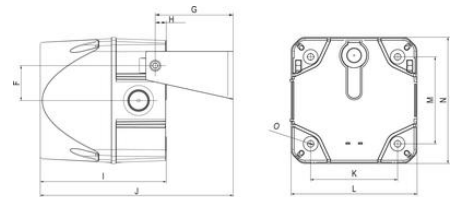
| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Antal toner | 8 pc |
| Forsyningsspænding AC/DC max | 26,4 V |
| Lydregulering | Ja |
| NS-klasse | 9 |
| Nominel strøm min. | 0,1 A |
| Koblingsklemme | 2,5 mm ² |
| Tonefrekvens max | 4600 Hz |
| Diameter | 94 mm |



The sound pressure decreases by 6 dB when doubling the distance; the following distance table is to be seen as indication, as also factors like tone type, wind speed, wind direction, humidity, weather conditions etc. do influence the sound pressure level.

| Distance [m] | Sound pressure dB [A] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 92 | 94 | 95 | 98 | 100 | 102 | 104 | 106 | 108 | 110 | 112 | 114 | 116 | 118 | 120 |
| 2 | 59 | 64 | 69 | 74 | 79 | 84 | 86 | 88 | 90 | 92 | 94 | 96 | 98 | 100 | 102 | 104 | 106 | 108 | 110 | 112 | 114 |
| 3 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 82 | 84 | 86 | 88 | 90 | 92 | 94 | 96 | 98 | 100 | 102 | 104 | 106 | 108 | 110 |
| 5 | 51 | 56 | 61 | 66 | 71 | 76 | 78 | 80 | 82 | 84 | 86 | 88 | 90 | 92 | 94 | 96 | 98 | 100 | 102 | 104 | 106 |
| 10 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 | 80 | 82 | 84 | 86 | 88 | 90 | 92 | 94 | 96 | 98 | 100 |
| 20 | 39 | 44 | 49 | 54 | 59 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 | 80 | 82 | 84 | 86 | 88 | 90 | 92 | 94 |
| 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 | 80 | 82 | 84 | 86 | 88 | 90 |
| 50 | 36 | 41 | 46 | 51 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 | 80 | 82 | 84 | 86 | 88 |
| 100 | | 40 | 45 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 | 80 | | |
| 200 | | 39 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 | | | |
| 500 | | | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | | | | |

The sound pressure decreases by 6 dB when doubling the distance



| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O |
|--------|-------|-----|----|----|-----|------|-------|------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|
| Size 2 | 143 | 95 | 10 | 32 | 50 | 36,5 | 81,5 | 11,5 | 131,5 | 86,8 | 91 | 131,8 | 91 | 131,8 | 6,5 |
| Size 3 | 199 | 113 | 16 | 48 | 70 | 55 | 105,5 | 18,5 | 168,9 | 118,4 | 124 | 183,5 | 124 | 183,5 | 6,5 |
| Size 4 | 243,3 | 140 | 25 | 70 | 100 | 63 | 133,3 | 16,8 | 216,9 | 146,6 | 167 | 228,4 | 167 | 228,4 | 6,5 |

Measuring unit mm

