

|                    |
|--------------------|
| OMNIDIRECTIONNELLE |
| 2 VOIES COAXIAL    |

|                                       |
|---------------------------------------|
| <b>120 - 80 - 40-20 W : 100 Volts</b> |
| <b>120 W : 8 Ω</b>                    |



- Enceinte sphérique omnidirectionnelle de puissance, spécialement adaptée à la sonorisation de grands volumes ayant des niveaux de bruits élevés : gare, aéroport, piscine, stade, salle omnisports, parc des expositions, etc...

- A puissances égales et placées à une même hauteur, les enceintes omnidirectionnelles assurent une couverture de 3 à 5 fois plus étendue que les enceintes classiques, projecteurs de son, sphères, etc...

| CARACTERISTIQUES      | SF 120/T   |
|-----------------------|--|
| Type                  | Enceinte sphérique omnidirectionnelle                  |
| Matière               | Fibre de verre (polyester)                             |
| Haut-parleur          | 20 cm 2 voies coaxial                                  |
| Pression acoustique   | 94 dB / 1 W / 1 m – 114 dB maxi                        |
| Bande passante        | 40 – 190000 Hz   |
| Angle couvert         | 360° horizontal – 180° vertical                        |
| Surface couverte      | À 7 m de haut 500 m <sup>2</sup>                       |
| Puissance ligne BI    | 8 Ω 120 W RMS  |
| Puissance ligne 100 V | 120 – 80 – 40 – 20 W RMS                               |
| Impédance 100 V       | 83 / 125 / 250 / 500 Ω                                 |
| Branchement           | Sur fils   |
| Dimensions (Ø x h)    | Ø 520 x 490 mm   |
| Poids                 | 10 Kg  |
| Accessoire            | Câble acier 3 points pour suspension rapide sur chaîne |
| Option                | Fixation sur surface plane (SF 160 FM)                 |

**Désignation modèle**

**Enceinte sphérique..... SF 120/T**  
 (code 00100)

**Fixation sur surface plane ..... SF-160 FM**  
 (code 00101)