



OS 120 SAB



OS 120 SAB arrière

### Spécifications techniques. Antennes paraboliques en acier. Série OR

|   |                 | OS 120 SAB            |
|---|-----------------|-----------------------|
| <b>Code</b>                               |                 | 0701020               |
| <b>Description</b>                        |                 | Parabole de 120 cm    |
| <b>Dimensions (Vertical x Horizontal)</b> |                 | 1100 x 1200 mm        |
| <b>Matériau réflecteur</b>                |                 | Acier galvanisé       |
| <b>Matériau support</b>                   |                 | Acier galvanisé       |
| <b>Épaisseur réflecteur</b>               |                 | 0.8 - 1.5 mm          |
| <b>Peinture</b>                           |                 | Epoxi - Poliester     |
| <b>Couleur</b>                            |                 | RAL 7035 (Beige)      |
| <b>Gamme de fréquence</b>                 |                 | 10,7 - 12,75 GHz      |
| <b>Gain</b>                               | <b>10,7 GHz</b> | 40.8 dB               |
|   | <b>11,7 GHz</b> | 41.5 dB               |
|   | <b>12,7 GHz</b> | 42.5 dB               |
| <b>Polarisation</b>                       |                 | Linéaire / Circulaire |
| <b>Réglage Azimut</b>                     |                 | 0 - 360°              |
| <b>Réglage elevation</b>                  |                 | 5 - 75°               |
| <b>Vitesse du vent opérationnelle</b>     |                 | 77 Km/h               |
| <b>Vitesse du vent de survie</b>          |                 | 144 Km/h              |
| <b>Vitesse de vent destructrice</b>       |                 | 216 Km/h              |
| <b>Diamètre maximum du pied</b>           |                 | 60 mm                 |
| <b>Matériau du bras de support</b>        |                 | Acier galvanisé       |
| <b>Poids</b>                              |                 | 16 Kg                 |
| <b>Quantité par emballage</b>             |                 | 1 / 2 / 10            |