



# M227

## Capot Insonorisé

### CARACTERISTIQUES GENERALES

- ➔ Protection des groupes mobiles et stationnaires contre les intempéries, contre le vol et réduction du niveau sonore
- ➔ Panneaux d'acier électro-zingués avant peinture (intérieur et extérieur) et recouverts d'une poudre de peinture polyester protégeant contre la rouille.
- ➔ Haute résistance à la corrosion : boulonnerie zinguée bichromatée et rivets en acier inoxydable, charnières en polyamide ou alliage d'aluminium anodisé, étanchéité par joints flexibles entre les éléments de la carrosserie.
- ➔ Mousse insonorisante entre 20 et 50 mm d'épaisseur
- ➔ Arceau(x) de levage sur le toit et fixé(s) au châssis assurant une rigidité maximale
- ➔ Portes verrouillables avec clé unique, permettant un accès aisé au groupe pour service et maintenance
- ➔ Vitre en verre securit permettant de visualiser le coffret de commande situé à l'intérieur du capot.
- ➔ Silencieux type critique monté à l'intérieur
- ➔ Bouton d'arrêt d'urgence situé à l'extérieur et facilement accessible.



Modèle	Niveau sonore			Dimensions (mm)	Poids (kgs)	Réservoir (l)
	dB(A)@1m	dB(A)@7m	LWA			
J275K	79.5	69.5	95	4004 x 1380 x 2145	3150	390