

# V375C2

Stage 2  
Moteur VOLVO , TAD941GE  
Alternateur LEROY SOMER , LSA472VS2

## CARACTERISTIQUES GENERALES

- Conforme au stage 2 de la réglementation européenne sur les émissions de matières polluantes
- Regulation électronique
- Châssis mecanosoudé avec suspensions anti-vibratiles
- Disjoncteur de puissance
- Radiateur pour température faisceau 50°C [122°F] maxi avec ventilateur mécanique
- Grille de protection ventilateur et parties tournantes
- Silencieux atténuation 9dB(A) livré séparé
- Batterie(s) chargée(s) avec électrolyte
- Démarreur et alternateur de charge 24V
- Livré avec huile et liquide de refroidissement -30°C
- Manuel d'utilisation et de mise en service



Tensions	Puissance ESP kWe/kVA	Puissance PRP kWe/kVA	Ampères secours	Dimensions	Poids
415/240	300 / 375	273 / 341	522	Long: 3160mm [124in] Larg: 1340mm [53in] Haut: 1761mm [69in]	2780kg [6129 lbs] Net 3250kg [7165 lbs] Brut
400/230	300 / 375	273 / 341	541		
380/220	300 / 375	273 / 341	570		
240/120	300 / 375	273 / 341	902		
230/115	300 / 375	273 / 341	941		
220/110	300 / 375	273 / 341	984		
200/115	300 / 375	273 / 341	1083		



### DEFINITION DES PUISSANCES

**PRP** : Puissance principale disponible en continue sous charge variable pendant un nombre d'heure illimité par an en accord avec ISO 8528-1, une surcharge de 10 % une heure toutes les 12 heures est disponible en accord avec ISO 3046-1

**ESP** : Puissance Stand-by disponible pour une utilisation secours sous charge variable en accord avec ISO 8528-1, pas de surcharge disponible dans ce service.

### CONDITIONS D'UTILISATION

Température d'admission de l'air 40 °C, altitude 1000 m au-dessus du niveau de la mer. Humidité relative 60%. Toutes les données des performances de fonctionnement des moteurs sont basées sur les puissances continues maximales mentionnées ci-dessus.

Modèle	dB(A)@1m	dB(A)@7m	Dimensions	Poids	Réservoir
 M228	77.2	67	Long: 4475mm [176in] Larg: 1410mm [56in] Haut: 2430mm [96in]	3910kg [8620lbs] Net 4380kg [9656lbs] Brut	470 L
 M228-DW	77.2	67	Long: 4527mm [178in] Larg: 1410mm [56in] Haut: 2700mm [106in]	4400kg [9700lbs] Net 5768kg [12716lbs] Brut	1368 L





# M228

## 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			
V375C2	77.2	67	4475 x 1410 x 2430	3910	470



Document non contractuel - Soucieuse d'améliorer la qualité de ses produits, la société SDMO Industries se réserve le droit de modifier, sans préavis, toutes caractéristiques énoncées dans ce CD Rom.

SDMO Industries – 12bis rue de la Villeneuve – CS 92848 – 29 228 BREST CEDEX 2  
Tel +33 (0)2 98 41 41 41 – Fax : +33 (0)2 98 41 63 07 – [www.sdmo.com](http://www.sdmo.com)

