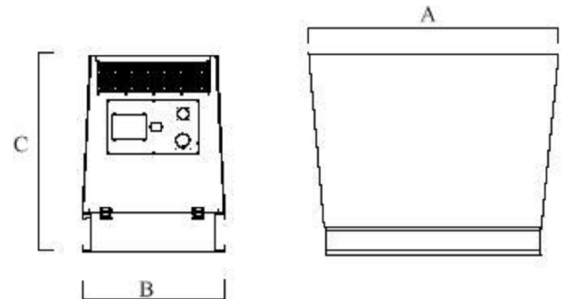


Descriere / Description

Cabina este o structura modulara de sine statatoare compusa din panouri de 500 mm largime din tabla de otel galvanizata, indoita prin presare la rece. Aceasta structura este intarita cu patru cadre din otel fixate pe colturi. Inainte de a fi minutios acoperita cu doua straturi de rasina epoxidica, carcasa este tratata anticoroziv si echipata cu panouri de insonorizare si protectie la foc. Rolul panourilor de insonorizare este de a limita zgomotul, de a separa termic, de a converge aerul de racire si de a opri amestecarea acestuia cu aerul cald. Sistemul de racire este intarit prin proceduri specifice care permit grupului electrogen sa functioneze corect. Usile sunt complet etanse impotriva apei si a prafului si permit un acces usor la motor. Cirligele de agatare asigura o buna manevrabilitate a grupului atunci cind acesta este suspendat. Versiunile de insonorizare asigura o emisie sonora de 70 dBa la 7 metri (la cerere se pot livra cabine cu un nivel mai redus de emisie sonora)

The cabin is a modular self-supported structure composed by panel of 500 mm width in pressure folded and soldered sheet steel. The structure is reinforced with four flat corner bracket made of sheet steel. Before being accurately covered in two layers of epoxy resin, the canopy is subjected to an anti-corrosive treatment and lined with sound and fire proof panels. Sound proof separating panels function as noise traps and thermal divider, covering cooling air and avoiding its mixture with hot air. The cooling system is strengthened with particular procedures which permit the Generating Set to function correctly. Doors are completely dust and water proof and allow an easy access to the engine. The lifting hooks assures a balanced manoeuvrability only of the cabin in suspension. The soundproof version assures a sonor emission of 70 dBa at 7 meters (on request is possible to have lower level of the sonor emission)



**100 LWA - 70 dB(A) la 7 metri
 100 LWA - 70 dB(A) at 7 meters**

Date Tehnice / Data Sheet

| | |
|----------------------------|---------|
| Model | SS1 |
| Canopy model | |
| Lungime [A] Lenght [A] | 1450 mm |
| Latime [B] Width [B] | 750 mm |
| Inaltime [C] Height [C] | 1550 mm |
| | 157kg |

* sau echivalent | or equivalent

Trailer / Trailer



Acest trailer este ideal pentru deplasări lente într-un perimetru restrâns și permite grupului electrogen să fie deplasat cu ușurință. Un picior ajustabil pe înălțime fixat de remorcă, permite poziționarea orizontală corectă a grupului.

The trailer is ideal for on site slow towing and permits the generator to be moved easily. A height-adjustable foot fixed to the tow-bar allows level positioning of the Generating Set.

Trailer stradal / Road Draft Trucks



Trailerele stradale sunt realizate în diferite tipuri și capacități, pentru o viteză maximă de 70 km/oră. Sunt prevăzute cu sistem pneumatic de frânare, sistem de amortizare și suspensie, sistem de semnalizare (lumini la spate și stopuri), rezervor pentru grupul electrogen. Sistemele electrice și pneumatice de cuplare la unitatea tractoare sunt testate de tip și sunt compatibile cu aplicațiile civile și militare.

Realized in several sizes and capacities, the maximum speed is 70 km/h. The truck is provided with pneumatic braking system, damping and suspension system, signalling electric system (tail lights and stops), fuel tank for Generating Set. The couplers system to the tractor of the electric and pneumatic duties and the towing eye are type-tested and compatible with civil and military use.