



Boîtier photo peuvent inclure des accessoires optionnels

Capot insonorisé modulaire

Gamme 275 – 330 kVA

La conception innovante et fonctionnelle de la gamme de capotages 275 – 330 kVA garantit sa performance dans les environnements les plus difficiles. Extrêmement durables et robustes, les capotages sont conçus pour résister à la corrosion et aux chocs de manutention et pour supporter la rudesse de manutention courante sur de nombreux sites de construction.

Développés dans le cadre de la recherche et du développement continuellement menés par nos ingénieurs spécialisés, tous les capotages Olympian sont parfaitement étanches et intègrent des silencieux d'échappement montés intérieurement. Conçus selon des principes modulaires, leurs composants sont interchangeable afin de permettre les réparations sur site.

CARACTÉRISTIQUES

ROBUSTE STRUCTURE HAUTEMENT RÉSISTANTE À LA CORROSION

- Structure en acier galvanisé protégée par une couche de peinture polyester en poudre
- Châssis dépassant du capotage pour le protéger des chocs de manutention
- Joints de capot à recouvrement renforcés
- Verrous et charnières en acier inoxydable finition noire
- Fixations plaquées zinc/acier inoxydable
- Montants d'angle en thermo-plastique d'ingénierie de haute qualité.

ACCÈS TRÈS AISÉ POUR LES INTERVENTIONS D'ENTRETIEN

- Grandes portes latérales sur charnière des deux côtés du capotage, offrant un accès optimal
- Barres d'arrêt bloquant la position des portes pendant les opérations d'entretien
- Conduites amovibles permettant d'effectuer l'entretien avec le capotage en place
- Tuyaux de vidange de l'huile lubrifiante et du liquide de refroidissement raccordés au châssis, à l'extérieur du capotage

SÉCURITÉ ET SÛRETÉ

- Oculus sur coffret de commande dans une porte d'accès verrouillable
- Bouton poussoir d'arrêt d'urgence (rouge) installé à l'extérieur du capotage
- Grille de protection du ventilateur de refroidissement et de l'alternateur de charge batterie
- Le remplissage de carburant et les batteries ne sont accessibles que par des portes d'accès verrouillables
- Système d'échappement silencieux clos pour la sécurité de l'opérateur

TRANSPORTABILITÉ

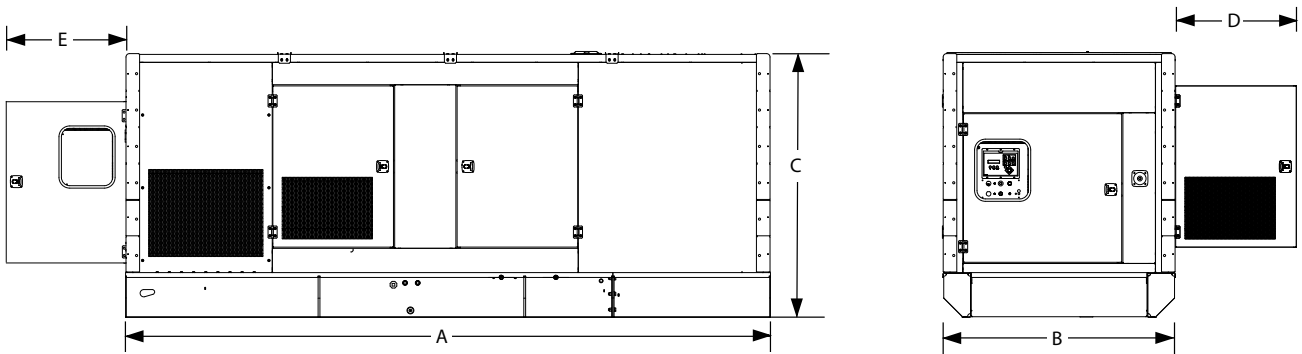
- Mécanisme de levage testé et certifié
- Points d'élingage de chaque côté du châssis pour faciliter la manutention

Exclusivement chez votre distributeur Cat®

NIVEAUX DE PRESSION ACOUSTIQUE (DBA) – CAE

Modèle de groupe électrogène		50 Hz						60 Hz					
		15m (50ft)		7m (23ft)		1m (3ft)		15m (50ft)		7m (23ft)		1m (3ft)	
		Charge 75%	Charge 100%	Charge 75%	Charge 100%	Charge 75%	Charge 100%	Charge 75%	Charge 100%	Charge 75%	Charge 100%	Charge 75%	Charge 100%
GEH300-1	Continu	66,5	67,1	72,5	73,1	83,2	83,9	70,4	70,9	96,4	76,9	86,9	87,7
	Secours	66,7	67,3	72,7	73,3	83,4	84,3	70,5	71,1	76,5	77,1	87,1	88,0
GEH330-1	Continu	66,6	67,0	72,6	73,0	84,2	84,8	-	-	-	-	-	-
	Secours	66,7	67,1	72,7	73,1	84,4	85,0	-	-	-	-	-	-

DIMENSIONS ET POIDS – CAE



Modèle de groupe électrogène	A: mm (in)	B: mm (in)	C: mm (in)	D*: mm (in)	E: mm (in)	Poids : kg (lb)	Capacité de remplissage du réservoir de carburant l (gallons américains)
GEH300-1	3985 (156,9)	1400 (55,1)	2156 (84,9)	995 (39,2)	1015 (40,0)	3158 (6962)	699 (185)
GEH330-1	3985 (156,9)	1400 (55,1)	2156 (84,9)	995 (39,2)	1015 (40,0)	3430 (7562)	699 (185)

Poids avec huile, liquide de refroidissement, sans carburant.

* Dégagement requis des deux côtés