



www.FGWilson.com

Capotage Insonorisant

Série 200 - 275 kVA

Le capot CAE (disponible dans la gamme 200-275 kVA) est destiné aux pays où la directive européenne sur les émissions sonores n'est pas applicable.

Le capot CAEU (disponible dans la gamme 200-275 kVA uniquement) est insonorisé en conformité avec la phase II de la directive européenne 2000/14/CE, en vigueur depuis le 3 janvier 2006.

Haute résistance à la corrosion

- Charnières et serrures en acier inoxydable
- Boulonnerie galvanisée ou inoxydable
- Tôlerie pré-traitée par phosphatage au zinc avant peinture par poudre polyester cuite au four

Excellente accessibilité

- Deux larges portes de chaque côté du capotage
- Trappe de remplissage radiateur
- Vidanges huile et eau ramenées à l'extérieur du capotage

Manutention

- Anneau de levage testé et agréé
- Points de manutention sur le châssis



Ces capots entièrement étanches sont équipés de silencieux d'échappement intégrés et offrent toute la robustesse nécessaire pour résister aux conditions difficiles des chantiers. La conception modulaire des capotages facilite les réparations sur site.

Sécurité et confort d'utilisation

- Porte verrouillable avec oculus pour lecture des instruments
- Bouton poussoir d'arrêt d'urgence monté à l'extérieur du capotage
- Grilles de protection sur les parties tournantes et chaudes
- Accès au remplissage fioul et à la batterie par les portes latérales verrouillables
- Silencieux d'échappement intégré au capotage

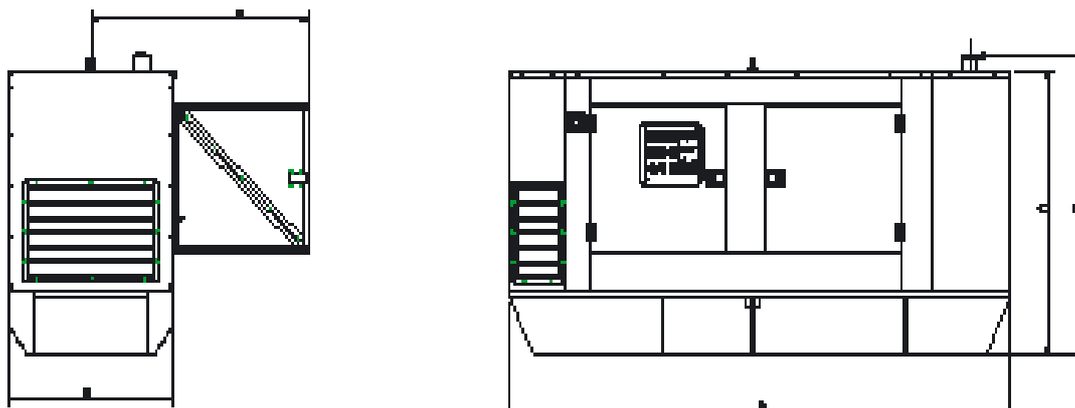
Equipement optionnel

- Châssis skid type Pétrolier avec passage de fourches

Niveaux de pression acoustique (DBA) pour la rubrique de description de 200-275 KVA CAE

Modèle de groupe	50 Hz						60 Hz					
	15m (50ft)		7m (23ft)		1m (3ft)		15m (50ft)		7m (23ft)		1m (3ft)	
	75% Charge	100% Charge										
P200H2	64,6	64,9	70,6	70,9	82,6	82,7	66,9	67,5	72,9	73,5	86,4	86,7
P220HE2	64,7	65,1	70,7	71,1	82,7	82,8	67,1	67,9	73,1	73,9	86,5	86,9
P230H2	64,8	65,1	70,8	71,1	82,7	82,8	67,0	67,8	73,0	73,8	86,5	86,8
P250HE2	64,9	65,2	70,9	71,2	82,7	82,8	67,2	68,2	73,2	74,2	86,6	87,0
P250H2	64,9	65,2	70,9	71,2	82,7	82,8	-	-	-	-	-	-
P275HE2	65,0	65,4	71,0	71,4	82,7	82,9	-	-	-	-	-	-

Niveaux sonores conformes à la directive européenne 2000/14/EC



Dimensions et poids pour la rubrique de description de 200-275 KVA CAE

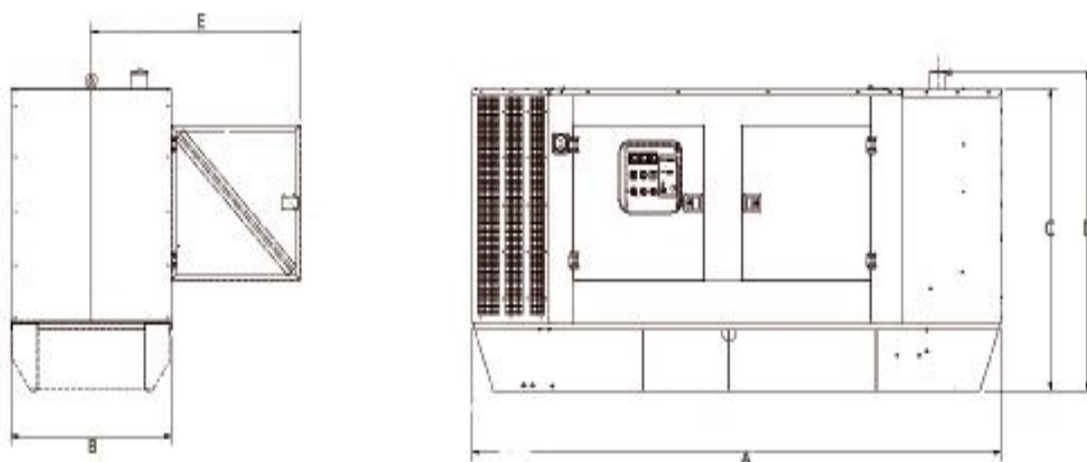
Modèle de groupe	A: mm (in)	B: mm (in)	C: mm (in)	D: mm (in)	*E: mm (in)	Poids: kg (lb)	Contenance carbur: l (US gal)
P200H2/P220HE2	3894 (153,3)	1300 (51,2)	1875 (73,8)	1996 (78,6)	1700 (66,9)	2944 (6490)	550 (145)
P230H2/P250HE2	3894 (153,3)	1300 (51,2)	1875 (73,8)	1996 (78,6)	1700 (66,9)	3029 (6678)	550 (145)
P250H2/P275HE2	3894 (153,3)	1300 (51,2)	1875 (73,8)	1996 (78,6)	1700 (66,9)	3094 (6821)	550 (145)

Poids avec huile sans eau ni fuel * Espace nécessaire de chaque côté

Niveaux de pression acoustique (DBA) pour la rubrique de description de 200-275 KVA CAEU

Modèle de groupe	50 Hz						60 Hz					
	15m (50ft)		7m (23ft)		1m (3ft)		15m (50ft)		7m (23ft)		1m (3ft)	
	75% Charge	100% Charge										
P200H2	63,4	64,0	69,4	70,0	79,2	79,9	66,9	67,2	72,9	73,2	85,4	85,7
P220HE2	63,6	64,2	69,6	70,2	79,3	80,4	67,0	67,4	73,0	73,4	85,4	85,8
P230H2	63,7	64,3	69,7	70,3	79,4	80,7	66,9	67,4	72,9	73,4	85,4	85,8
P250HE2	63,8	64,5	69,8	70,5	79,7	81,3	67,1	67,6	73,1	73,6	85,5	86,0
P250H2	63,8	64,5	69,8	70,5	79,7	81,3	-	-	-	-	-	-
P275HE2	64,0	64,7	70,0	70,7	80,1	82,3	-	-	-	-	-	-

Niveaux sonores conformes à la directive européenne 2000/14/EC



Dimensions et poids pour la rubrique de description de 200-275 KVA CAEU

Modèle de groupe	A: mm (in)	B: mm (in)	C: mm (in)	D: mm (in)	*E: mm (in)	Poids: kg (lb)	Contenance carbur: l (US gal)
P200H2/P220HE2	4294 (169.1)	1300 (51.2)	1875 (73.8)	1996 (78.6)	1700 (66.9)	3035 (6691)	550 (145)
P230H2/P250HE2	4294 (169.1)	1300 (51.2)	1875 (73.8)	1996 (78.6)	1700 (66.9)	3120 (6878)	550 (145)
P250H2/P275HE2	4294 (169.1)	1300 (51.2)	1875 (73.8)	1996 (78.6)	1700 (66.9)	3185 (7022)	550 (145)

Poids avec huile sans eau ni fuel * Espace nécessaire de chaque côté