

# AAP-4200 DE

Moteur Aksa  
Génératrice Aksa



**SZUTEST**

Ce groupe électrogène est conçu et fabriqué conformément aux spécifications de certificat ISO 9001

**CE**

Ce groupe électrogène est conforme à la certification CE

## 1 Évaluations phase, 50 Hz, PF 0,0

Tension	Puissance en secours (ESP)		Puissance en prime (PRP)		
	kVA	kW	kVA	kW	Amp
230	4,50	4,50	4,20	4,20	18,00

Puissance en secours (ESP):

Utilisation sous charge variable à la coupure du réseau. ESP est conforme à ISO 8528. Surcharge n'est pas permise.

Puissance en prime (PRP):

Utilisation sous charge variable pour une durée annuelle illimitée. PRP est conforme à ISO 8528. 10% de surcharge pour une durée d'une heure sur douze heures (1h/12h) est permise conformément à ISO 3046.

## 1 Les options du groupe électrogène

MOTEUR

AUTRES ACCESSOIRES

ALTERNATOR

SYSTEME DE COMMANDE

TRANSFER SWITCH

# AAP-4200 DE

Moteur Aksa  
Génératrice Aksa

## Spécifications du moteur diesel

Manufacturer		Aksa
EU Niveau		II
Capacité cubique	L	406,000
Vitesse nominale (tr/mn)	tr/mn	3000
Capacité d'huile (L)	L	1,65
Système d'excitation		12 V d.c.
Consommation de carburant	Load	100% de charge
	L/h.	
		1,33

## Spécifications de l'alternateur

Marque		Aksa
Fréquence	Hz	50
Phase		1
Tension de génératrice (V)	V	230

## Dimensions et poids

Open Type	Poids (kg.)	Longueur (mm.)	Largeur (mm)	Hauteur (mm.)	Capacité de réservoir
	kg.	mm.	mm.	mm.	L
AAP-4200 DE	186,00	520,00	920,00	700,00	16,00