


**ENGINE SPECIFICATIONS**

<b>Engine</b>		VOLVO
<b>Engine Model</b>		TAD1344GE - 60Hz
<b>NO. OF CYLINDERS AND BUILD</b>		6 cylinders - in line
<b>BORE AND STROKE</b>	<b>mm</b>	131 X 158
<b>TOTAL DISPLACEMENT</b>	<b>L</b>	12.78
<b>Aspiration</b>		Turbo Charged and AfterCooled
<b>COMPRESSION RATIO</b>		18.1:1
<b>RATED SPEED (RPM)</b>	<b>d/dk</b>	1800
<b>OIL CAPACITY</b>	<b>L</b>	36
<b>Standby Power (kW/HP)</b>		449/611

Производитель сохраняет за собой право без предварительного уведомления делать изменения в моделях, технических характеристиках, цветах, оборудовании, аксессуарах и чертежах.



<b>Prime Power</b>	410/558	
<b>Block Heater QTY</b>	1	
<b>Block Heater Power (Watt)</b>	3000	
<b>Fuel Type</b>	Diesel	
<b>Injection Type and System</b>	Direct	
<b>Type of Fuel Pump</b>	Delphi E3	
<b>Governor System</b>	ECM	
<b>Operating Voltage (Vdc)</b>	24 Vdc	
<b>Battery and Capacity (Qty/Ah)</b>		



	2x120		
<b>Charge Alternator (A)</b>			
		80	
<b>Cooling Method</b>			
		Water Cooled	
<b>Cooling Fan Air Flow (m3/min)</b>			
		486	
<b>Coolant Capacity (engine only / with radiator) (lt)</b>			
		20/44	
<b>Air Filter</b>			
		Dry Type	
<b>Fuel Cons. Prime With %100 Load (lt/hr)</b>			
		95,5	
<b>Fuel Cons. Prime With %75 Load (lt/hr)</b>			
		71,6	
<b>Fuel Cons. Prime With %50 Load (lt/hr)</b>			



48,7

## SIZE and WEIGHT

Open Type	DRY WEIGHT (kg.) (kg.)	LENGTH (mm.)	WIDTH (mm.)	HEIGHT (mm.)	TANK CAPACITY (lt.) (Lt.)
	3170	2934	1550	1923	700
CANOPY	DRY WEIGHT (kg.) (kg.)	LENGTH (mm.)	WIDTH (mm.)	HEIGHT (mm.)	TANK CAPACITY (lt.) (Lt.)
MS 70 	4200	4434	1606	2496	700

## О продукте

Звукоизоляционные и всепогодные кожухи для генераторных установок Akxa отвечают требованиям по шумоизоляции и обеспечивают оптимальную защиту от неблагоприятных погодных условий и разработаны нашими инженерами-акустиками.

Наши звукоизолированные контейнеры модульной конструкции обеспечивают легкий доступ для сервисного обслуживания, а также легкую взаимозаменяемость компонентов, позволяющую производить ремонт на объекте. Кожухи и контейнеры предназначены для оптимизации характеристик охлаждения генераторной

Производитель сохраняет за собой право без предварительного уведомления делать изменения в моделях, технических характеристиках, цветах, оборудовании, аксессуарах и чертежах.



установки, обеспечивая уверенность в номинальных характеристиках генераторной установки.

### **стандартные функции**

Небольшой размер корпуса, низкопрофильный дизайн

Корпус, генераторная установка, выхлопная система предварительно собраны, включены в комплект поставки

Корпус изготовлен из стали, сталь обработана порошковым материалом пламеотстаивающая пена

Легкий доступ ко всем пунктам обслуживания

Выхлопная система в кожухе

Большие двери на каждой стороне

Окно контрольной панели в закрывающейся двери

Кнопка аварийной остановки находится с внешней стороны корпуса

Альтернатор вентилятора и аккумулятора закрыт для доступа

Доступ к аккумулятору и к топливному баку только через закрывающуюся дверь

Точки подъема на опорной раме

Данные опции отвечают Вашим требованиям

АКСА проверяет свои генераторные установки на уровень шума в соответствии с директивами 2000/14/ЕС. Результаты испытания были приняты уполномоченным органом СЗУ Тест

<b>Серийная модель кожуха</b>		MS 70
<b>ширина (mm)</b>	<b>mm.</b>	1606
<b>длина (mm)</b>	<b>mm.</b>	4434
<b>высота (mm)</b>	<b>mm.</b>	2424
<b>Емкость топливного бака (L.)</b>	<b>Lt.</b>	700