



# FICHA TÉCNICA DE AKX 3KVA

POTENCIA PRINCIPAL 3.0kVA

## **PESO Y DIMENSIONES**

DATOS DEL CHASIS		
LARGO {L}	mm	710
ANCHO {W}	mm	420
ALTO {H}	mm	505
PESO NETO {H}	Kg	41
TANQUE LLENO {H}	L	15



MONOFASICO



GASOLINA



60 HZ



### **ESPECIFICACIONES**

INFORMACIÓN DEL GENERADOR		
POTENCIA	2.7KW/2.9KW	
POTENCIA MÁXIMA DE SALIDA	120 VAC / 30 A 12 VDC / 8.3 A	
TIPO DE MOTOR	REFRIGERADO POR AIRE	
CILINDRADA	1 CILINDRO, 4 TIEMPOS	
MÉTODO DE ARRANQUE	MANUAL/ELÉCTRICO	
HORAS DE FUNCIONAMIENTO CONTINUO	12H	
RUIDO	60 DB	
FASE	MONOFÁSICA	









## FICHA TÉCNICA DE AKX 3KVA

POTENCIA PRINCIPAL 3.0kVA

#### PANEL DE CONTROL



### PARTES DEL GENERADOR



### **CONDICIONES DE USO**

DE ACUERDO CON LA NORMA, LA POTENCIA NOMINAL ASIGNADA POR EL GRUPO ELECTRÓGENO SE INDICA PARA UNA TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE DE 25°C, UNA PRESIÓN BAROMÉTRICA DE 100 KPA (100 M A.S.L) Y UNA HUMEDAD RELATIVA DEL 30%. PARA LAS CONDICIONES PARTICULARES DE SU INSTALACIÓN, CONSULTE LA TABLA DE REDUCCIÓN DE POTENCIA.

PARA LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS UTILIZADOS EN INTERIORES, DONDE LOS NIVELES DE PRESIÓN ACÚSTICA DEPENDEN DE LAS CONDICIONES DE INSTALACIÓN, NO ES POSIBLE ESPECIFICAR EL NIVEL DE RUIDO EN LAS INSTRUCCIONES. TAMBIÉN ENCONTRARÁ EN ELLA UNA ADVERTENCIA RELATIVA A LOS PELIGROS DEL RUIDO AÉREO Y A LA NECESIDAD DE APLICAR MEDIDAS PREVENTIVAS ADECUADAS.