



### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

RADIADOR 50 OC MAX, VENTILADORES ACCIONADOS POR CORREA, CON PROTECTOR DE SEGURIDAD / TUBO DE ESCAPE FLEXIBLE, SIFÓN DE ESCAPE, BRIDA, SILENCIADOR

### 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.

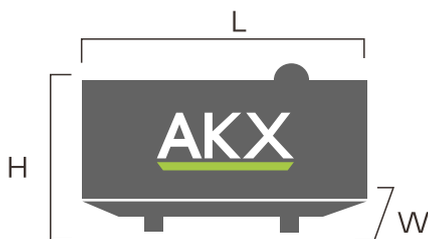
PARA LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS UTILIZADOS EN INTERIORES, DONDE LOS NIVELES DE PRESIÓN ACÚSTICA DEPENDEN DE LAS CONDICIONES DE INSTALACIÓN, NO ES POSIBLE ESPECIFICAR EL NIVEL DE RUIDO EN LAS INSTRUCCIONES. TAMBIÉN ENCONTRARÁ EN ELLA UNA ADVERTENCIA RELATIVA A LOS PELIGROS DEL RUIDO AÉREO Y A LA NECESIDAD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

| SERVICIO                      |         | STB      |
|-------------------------------|---------|----------|
| PODER                         | kVA     | 16.5     |
| PODER                         | kW      | 13.2     |
| VELOCIDAD NOMINAL             | r.p.m   | 1800     |
| VOLTAJE ESTÁNDAR              | V       | 220/127V |
| BATERÍA                       | V       | 12V      |
| NOMINAL AL FACTOR DE POTENCIA | Cos Phi | 0.8      |

## ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR

-  WATER-COOLED
-  THREE PHASE
-  60 HZ
-  DIESEL
-  GENERAL CHASSIS

### PESO Y DIMENSIONES



| DIMENSIÓN        | UNIDAD | VALOR |
|------------------|--------|-------|
| LARGO {L}        | mm     | 1750  |
| ANCHO {W}        | mm     | 750   |
| ALTO {H}         | mm     | 860   |
| PESO NETO {H}    | Kg     | 500   |
| TANQUE LLENO {H} | L      | 40    |

