



P 730 U

FICHA PRODUCTO P 730 U



POWERFULL "U"



IMAGE NOT AVAILABLE

Imagen sólo para fines ilustrativos

MOTOR

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Descripción | PERKINS |
| Modelo motor | 4006-23TAG2A |
| N° cilindros | 6 |
| RPM | 1800 |
| Cilindrada | 22.92 l |
| Aspiración | Turbocargado |
| Voltaje estándar | 24 Vdc |
| Voltaje opcional | Vdc |
| Sae | 0-18 |
| BMEP | 1977 kPa |
| Refrigeración | Agua |
| Potencia P.R.P. al volante neta | 638.0 kW |
| Potencia E.P. al volante neta | 702.0 kW |
| Consumo de comb. 100% (E.P.) | 199.0 l/h |
| Consumo de comb. 100% (P.R.P.) | 177.0 l/h |
| Consumo de comb. 75% (P.R.P.) | 129.0 l/h |
| Consumo de comb. 50% (P.R.P.) | 90.0 l/h |
| Consumo de comb. 25% (P.R.P.) | 0.0 l/h |
| Reg. electrónico | Estándar |
| Clase de precisión | G3 |
| Capacidad aceite | 122.7 l |
| Capacidad anticongelante | 51.0 l |
| Tipo radiador | TR |
| Emisión de calor del radiador | 498.0 kW |
| Emisión de calor de los gases de | 695.0 kW |
| Emisión de calor de la radiación | 81.0 kW |
| Temperatura escape | 430 °C |
| Caudal de aire de refrigeración | 1140.0 m³/min |
| Caudal aire en combustión | 73.0 m³/min |
| Caudal gases de escape | 190.0 m³/min |
| TA Luft | N |
| TA Luft/2 | N |
| EPA | N |
| Stage | N |

DATOS PRINCIPALES

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Potencia continua (PRP) | 750.00 kVA |
| Potencia continua (PRP) | 600.00 kW |
| Potencia de emergencia (E.P.) | 825.00 kVA |
| Potencia de emergencia (E.P.) | 660.00 kW |
| VAC - HZ - cos(fi) | 440 - 60 - 0.8 |

DIMENSIONES Y PESO

| | |
|----------|---------|
| Ancho | 2100 mm |
| Longitud | 3800 mm |
| Alto | 2100 mm |
| Peso | 5850 kg |

ALTERNADOR

| | |
|----------------------|----------------|
| Descripción | STAMFORD |
| Modelo alternador | HCI5F |
| Potencia P.R.P. | 775.0 kVA |
| Potencia E.P. | 844.0 kVA |
| Conexión | Serie estrella |
| Fases | 3FN |
| Bobinado | 311 |
| Numero de terminales | 12 nr. |
| Protección IP | 23 |
| Reg. electrónico | AS440 |
| Precisión | 1.0 ± % |

BASTIDOR

| | |
|----------------------------------|------|
| Modelo | ST60 |
| Tanque con capacidad basica | 0 l |
| Tanque con capacidad opcional | 0 l |
| Tanque de dimensiones mayores al | 0 l |

CABINA Y SILENCIADOR

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Modelo de cabina | SENZA COFANO |
| Modelo de silenciador | MS 35 |
| Diámetro de salida del silenciad | 168.0 mm |

