

Compresor de aire

EVT-75A/W -P

DATOS TÉCNICOS PRINCIPALES

| | |
|--|--|
| Compresión | Estado normal |
| Gas como medio Gases | Aire |
| N.º . de la etapa de compresión | 2 |
| Presión atmosférica (kg/cm2A) | 1.033 |
| Temperatura ambiente (°C) | 45 |
| Humedad relativa (%) | 80 |
| Desplazamiento suministro de aire libre (m3/min) | 16.6 |
| Presión de descarga (bar) | 7.5 |
| Temperatura de desplazamiento (°C) | ≤ temperatura ambiente +15 °C |
| Control de desplazamiento | 50~100% |
| Potencia del motor (kW) | 75 |
| Velocidad del motor (RPM) | 1500 |
| Eficiencia del motor (%) | 96% |
| IP / clase de aislamiento | 55 / F |
| Electricidad | 440V/60Hz |
| Rango de tensión (V) | 440 ± 5 % |
| Método de accionamiento | Conexión directa |
| Método de arranque | Arranque de frecuencia variable |
| Dispositivo de protección de seguridad | Alta temperatura, alta presión, bloqueo, sobrecorriente, pérdida de fase, fase inversa, inestabilidad de tensión, etc. |
| Mantenimiento del dispositivo | Filtros de aire, filtros de aceite, separadores de aceite, refrigerantes, grasa |
| Controlador por microordenador | Control automático, visualización del estado, almacenamiento de datos |
| Tipo de aceite | 46 |
| Nivel de ruido dB(A) | 73 ± 5 |
| Tamaño de la salida de aire (pulgadas) | 2.5 |
| Peso (kg) | 2400 |
| Dimensiones (mm) | 2100 x 1400 x 1700 |