

**Serie del reductor:** GK  
**Tipo:** GK06 3 TH I  
**3PQ ID:**

---

### **Datos de operación**

Tipo de operación:

---

### **Datos del reductor**

Par máximo de salida:	4.93	[kW]
Velocidad de salida:	16.38	[rpm]
Par de salida:	2192.19	[Nm]
Factor de servicio:	1.23	
Etapas del reductor:	3	
Relación:	88.54	
Posición de montaje:	M1	
Eje hueco:	60.0	[mm]
Pintura:	207A	
Color:	RAL 5009	
Lubricante:	MINERAL - ISO VG 220	

---

### **Lado de entrada**

Tipo: ADAPTADOR IEC  
Brida de entrada: FF (IEC) O D (NEMA)

---

### **Datos del motor**

Material de la carcasa:		
Clase de eficiencia:		
Potencia del motor:		[kW]
Velocidad nominal:	1450.0	[rpm]
Tensión:		[V]
Frecuencia:		[Hz]
Conexión:		
Clase de protección:		
Posición de montaje of the terminal box:		
Clase de aislamiento:		
Momento de inercia de masa:		

---

Certificaciones del motor:

---

### **Ejecuciones adicionales del motor**

Ventilador:  
Controlador de temperatura:  
Rodamiento de bolas:  
Ejecución de la caja de terminales:

---