

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

---

## Datos de operación

Tipo de operación:

---

## Datos del reductor

Par máximo de salida:	21.93	[kW]
Velocidad de salida:	140.64	[rpm]
Par de salida:	957.44	[Nm]
Factor de servicio:	1.46	
Etapas del reductor:	3	
Relación:	10.31	
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:

---