

**Serie del reductor:** GD  
**Tipo:** GD60 2 TH I  
**3PQ ID:**

---

### Datos de operación

Tipo de operación:

---

### Datos del reductor

|                       |                      |       |
|-----------------------|----------------------|-------|
| Par máximo de salida: | 28.79                | [kW]  |
| Velocidad de salida:  | 121.34               | [rpm] |
| Par de salida:        | 2175.0               | [Nm]  |
| Factor de servicio:   | 1.0                  |       |
| Etapas del reductor:  | 2                    |       |
| Relación:             | 11.95                |       |
| 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:

---