

## Informações Técnicas Gerais

### Condições de Transporte, Operação e Armazenamento

Para garantir a operação segura e sem falhas dos nossos produtos, e atingir a vida útil prolongada dos componentes, não deve haver variação em relação às condições (conforme a norma DIN EN 60204-1:2019-06), descritas a seguir:

#### 1. Transporte:

-25 °C – 55 °C (-13 °F – 131 °F), Humidade relativa mín. de 20 % - máx. de 80 %

#### 2. Operação:

2.1. Alimentação de Tensão Elétrica Nominal de 0,9 a 1,1, Frequência Nominal contínua de 0,99 a 1,01, e compatibilidade eletromagnética de curta duração de 0,98 a 1,02, de acordo com a diretiva 2014/30/UE

2.2. Luminosidade ambiente mín. de 500 Lux

2.3. Faixa de Temperatura de 15 °C a 40 °C (59 °F – 104 °F), Óleo hidráulico de, no mín. 15 °C (59 °F).

2.4. Humidade ambiente de no máx. 50 % a, no máx., 40 °C (104 °F) de temperatura (é aceita humidade máxima relativa em caso de temperaturas mais baixas), alimentação de ar comprimido (ISO 8573:2010), matéria sólida = Classe 5,

2.5. Água = Classe 4, Óleo = Classe 2

#### 3. Armazenamento:

Separar o suprimento da água de resfriamento da máquina. Em áreas com risco de geada, enxaguar com proteção anticongelamento.