Ultimo aggiornamento: 11/2023

Informazioni tecniche generali



Condizioni di trasporto, funzionamento e immagazzinamento

Per garantire che i nostri prodotti funzionino in modo sicuro e senza avarie e per ottenere una durata d'esercizio elevata dei componenti, non è consentito superare né per eccesso né per difetto le seguenti condizioni (conformi a DIN EN 60204-1:2019-06):

1. Trasporto:

-25 °C – 55 °C (-13 °F – 131 °F), umidità relativa min. 20 % - max. 80 %

2. Funzionamento:

- 2.1. Alimentazione di tensione 0,9 1,1 della tensione nominale, frequenza 0,99 1,01 della frequenza nominale costantemente, 0,98 1,02 per brevi periodi EMC in conformità alla Direttiva 2014/30/UE
- 2.2. Luminosità dell'ambiente min. 500 lux
- 2.3. Range di temperatura 15 °C 40 °C, (59 °F 104 °F), olio idraulico min. 15 °C (59 °F).

- 2.4. Umidità max. 50 % a una temperatura max. di 40 °C (104 °F) (a temperature minori è possibile un'umidità relativa maggiore) Alimentazione di aria compressa (ISO 8573:2010) Materie solide = classe 5,
- 2.5. Acqua = classe 4, olio = classe 2

3. Immagazzinamento:

Scollegare l'alimentazione dell'acqua di raffreddamento dalla macchina. Nelle zone a rischio di gelo sciacquare i circuiti di raffreddamento con antigelo.