

## Generelle tekniske informationer

### Betingelser for transport, drift og opbevaring

For at kunne garantere sikker og fejlfri drift mhp. vores produkter og opnå lang levetid mhp. komponenterne, må følgende betingelser (iht. DIN EN 60204-1:2019-06) ikke under- eller overskrides:

#### 1. Transport:

-25 °C – 55 °C (-13 °F – 131 °F), relativ luftfugtighed  
min. 20 % - maks. 80 %

#### 2. Drift:

2.1. Spændingsforsyning 0,9 – 1,1 af nominal spænding, frekvens  
0,99 – 1,01 af nominal frekvens vedvarende, 0,98 – 1,02 kortvarigt  
EMC iht. direktiv 2014/30/EU

2.2. Omgivelseslysstyrke min. 500 Lux

2.3. Temperaturområde 15 °C – 40 °C, (59 °F – 104 °F), hydraulikolie  
min. 15 °C (59 °F).

2.4. Luftfugtighed maks. 50 % ved en maks. temperatur på 40 °C  
(104 °F) (højere relativ luftfugtighed er mulig ved lavere  
temperaturer) tryklufforsyning (ISO 8573:2010)  
faste stoffer = klasse 5,

2.5. Vand = klasse 4, olie = klasse 2

#### 3. opbevaring:

Adskil kølevandstilførslen fra maskine. I områder med fare for frost skal  
kølekredse skylles med frostbeskyttelsesmiddel.