

Algemene technische informatie

Voorwaarden voor transport, bedrijf en opslag

Om een veilig en storingsvrij bedrijf van onze producten te waarborgen en een lange levensduur voor de componenten te behalen, moet er worden voldaan aan de volgende voorwaarden (conform DIN EN 60204-1:2019-06):

1. Transport:

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

2. Bedrijf:

2.1. Elektrische voeding 0,9 – 1,1 van nominale spanning, frequentie
0,99 – 1,01 van nominale frequentie langdurig, 0,98 – 1,02
kortdurend, EMC conform richtlijn 2014/30/EU

2.2. Omgevingslichtsterkte min. 500 lux

2.3. Temperatuurbereik 15 °C – 40 °C, (59 °F – 104 °F),
hydraulische olie min. 15 °C (59 °F).

2.4. Luchtvochtigheid max. 50% bij een max. temperatuur van 40 °C
(104 °F) (hogere relatieve luchtvochtigheid is mogelijk
bij lagere temperaturen) Persluchtvoorziening (ISO 8573:2010)
Vaste stoffen = klasse 5,

2.5. Water = klasse 4, olie = klasse 2

3. Opslag:

Koelwatertoevoer ontkoppelen van machine. Spoel het koelcircuit met
antivries indien de machine wordt opgeslagen op een plaats met kans
op bevriezing.