

Genel teknik bilgiler

Taşıma, çalıştırma ve depolama için şartlar

Ürünlerimizin sorunsuz çalışmasını ve bileşenlerin uzun ömürlü olmasını sağlamak için aşağıdaki şartların (gem. DIN EN 60204-1:2019-06) altına inilmemesi veya üstüne çıkılmaması gereklidir:

1. Taşıma:

-25°C – 55°C (-13°F – 131°F), bağıl nem oranı
min. %20 - maks. %80

2. Çalıştırma:

2.1. Nominal gerilimin 0,9 – 1,1 güç beslemesi, nominal frekansın sürekli 0,09 – 1,01 frekanstı, 0,98 – 1,02 kısa süreli EMV uyarınca yönerge 2014/30/AB

2.2. Ortam aydınlatması min. 500 lüks

2.3. Sıcaklık aralığı 15°C – 40°C, (59°F – 104°F), hidrolik yağ
min. 15°C (59°F).

2.4. Maks. 40 °C (104 °F) sıcaklıkta hava nem oranı %50
(daha yüksek bağıl nem oranı daha düşük sıcaklıklarda mümkündür) basınçlı hava tedariki (ISO 8573:2010)
katı yakıtlar = Sınıf 5,

2.5. Su = Sınıf 4, Yağ = Sınıf 2

3. Depolama:

Makinenin soğutma suyu çıkışını kesin. Donma tehlikesi olan yerlerde soğutma zincirini antifiriz ile yıkayın.