



LUFTVÄRMARE/AEROTEMPER i Explosionsskyddat utförande I skyddsform EExd, anpassad för Zon 1 och 2.

Säkerhetsaspekter

- Kontrollera att tändklassen på Luftvärmaren/Aerotempern överensstämmer med klassningsplanens tändklass.
- Kontrollera att spänningen på Luftvärmaren/Aerotempern överensstämmer med det matande nätet.
- Se till att inget damm eller annat skräp hindrar utblåsande luft.
- Kontrollera att fläkthjul är fri från beläggningar och fungerar väl, rengör fläkthjul vid behov.
- Se till att överhettningsskyddet ej har några skador.

Beaktas

Installation och användning av Explosionsskyddat elmateriel i riskområde kräver god elektrisk kännedom om installationer i dessa områden.

Kontroll och underhåll skall utföras av en person som har kunskaper och erfarenhet av:

- Aktuella utföringsformer av Explosionsskyddat elmateriel
- Elmaterielens installationssätt och användning
- Föreskrifter och standarder
- Allmänna principer för riskbedömning och klassning.

Standarder som ovillkorligen skall följas

Svensk standard SS-EN 60079-14 Elinstallationer i riskområde.

Svensk standard SS-EN 60079-17 Kontroll och underhåll.

Reservdelar och reparation

Inga ingrepp får göras i denna apparat annat än i samråd med Malux Sweden AB.
Enbart original reservdelar får användas.