

## UNDGÅ AT TEKNIKKEN FEJLER I VARMEN



**Køling med lave omkostninger**



**Undgå varmeskader**



**På forkant med den teknologiske udvikling**

### HVORDAN KAN VI HJÆLPE?

Sommerens højere temperaturer på stranden eller poolen kan være sjovt, men på en fabrik medfører det ofte vanskelige arbejdsmiljøer eller endda farlige forhold for medarbejderne. Ligesom mennesker er mere produktive i et køligere miljø, gælder også de følsomme elektroniske styringer, der holder produktionslinjen kørende. I høj varme kan elektronikken beskadiges så meget, at der kan opstå funktionsfejl eller nedbrud.

### Kabinet kølesystemer fra EXAIR

Vores kabinet kølesystemer kan installeres hurtigt og kan køle elektronikken, uden at der skal laves en åbning ind i kabinettet.

### INGEN NEDETID PÅ GRUND AF VARME, SNAVS OG FUGT!

AVS kabinet kølesystemer fra EXAIR giver en billig og pålidelig metode til at køle elektroniske kontrolpaneler.

EXAIR's kabinetkølerne bruger et vortex rør til at omdanne trykluft til kold luft - uden bevægelige dele.

- Kabinetkølerne er lavet af rustfrit stål og kan installeres på få minutter
- De er kompakte og passer let til lukkede kabinettets kabelgennemføring
- En kabinetkøler fra EXAIR er nem at installere



## LØSNINGER

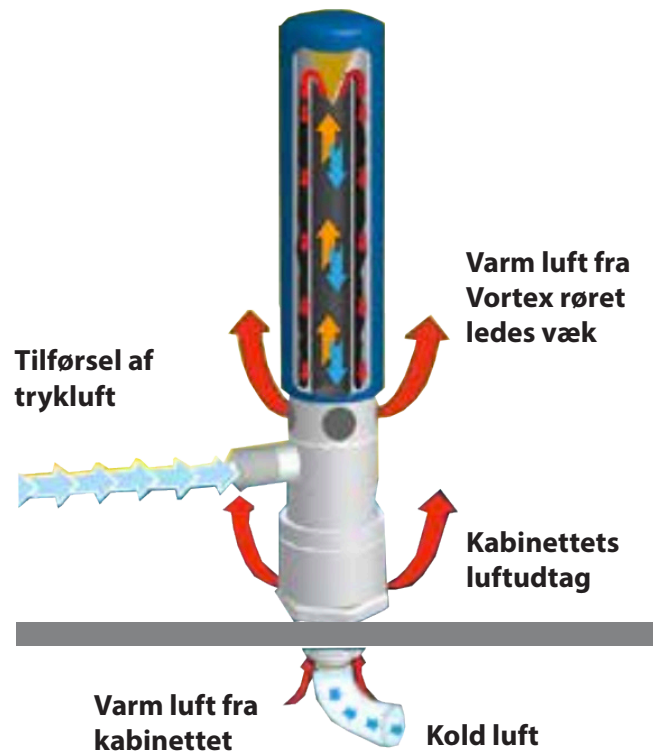
### Hurtig og billig løsning

Kabinetkøleren har en indbygget rustfri vortekøler til at omdanne trykluft til kold luft.

Det kompakte design gør, at kabinetkøleren kan installeres i løbet af kort tid.

Kabinetkøleren fås i forskellige kølekapaciteter for store og små applikationer.

Den kan installeres hurtigt og kan køle elektronikken uden, at der skal laves en åbning ind i kabinettet.



NEMA 12, 4 og 4X Cabinet kølere fås i mange kølekapaciteter til store og små kontrolpaneler. Kabinetkølerne er CE-godkendte.



ETC Elektronisk Temperaturstyring holder en konstant temperatur inde i kabinettet.



En 4830 NEMA 4 kabinetkøler afkøler et panel med -6° luft og holder samtidig det indvendige tørt.



Den sidemonterede NEMA 12, 4 og 4X køler tilbyder praktisk montering på siden af kabinettet.



Kabinetkøler type 316 i rustfrit stål er velegnede til fødevarer, farmaceutiske samt til barske og ætsende miljøer, hvor 316SS foretrækkes.