

NO ESPERES A QUE VENGA EL CALOR, EVITA AHORA EL SOBRECALENTAMIENTO DE TUS EQUIPOS.

Que las elevadas temperaturas no afecten el funcionamiento de los cuadros eléctricos de tu equipo. Ya que, puede suceder cuando menos te lo esperas. Intentar refrigerarlos con sistemas inadecuados no serviría de mucho. Y aunque el quipo funcione de nuevo, la probabilidad de que vuelva a fallar es elevada...

QUE EL CALOR NO PARE TUS MAQUINAS

Prever el sobre calentamiento es la solución. Pero, ¿cómo lo vas a hacer? Con los CABINET COOLER de EXAIR son la solución óptima de bajo coste para refrigerar y purgar los paneles de control electrónicos, eliminando cualquier riesgo de sobrecalentamiento, suciedad y/o humedad.

ACCESFLUID te ofrece una amplia gama de Cabinet Cooler, que incorporan tubos Vortex para producir aire frío mediante aire comprimido.



VENTAJAS

- Necesita un nulo mantenimiento.
- El aire ambiente no entra en cuadro.
- Mayor vida por parte de los componentes del cuadro.
- No utiliza gases refrigerantes perjudiciales para el medio ambiente



¿CÓMO FUNCIONA EL CABINET COOLER?

El aire comprimido entra en el tubo VORTEX del CABINET COOLER generando dos nuevas corrientes de aire: una caliente y otra fría. El aire caliente del tubo Vortex es expulsado al exterior del cuadro eléctrico, mientras que el aire frío se reparte por el cuadro gracias al equipo de distribución de aire frío. El aire caliente desplazado del interior del cuadro es expulsado junto con el aire caliente procedente del tubo Vortex por una diferencia de presión positiva. Así, el cuadro eléctrico es refrigerado y depurado con aire frío y limpio. El aire del exterior no entra en el cuadro. □

□□□