



### **Termiska system - Skräddarsydda för individuella krav.**

Behovsanpassad termisk reglering kan öka effektiviteten och livslängden på mobila maskiner. Som expert på kylning och termisk hantering erbjuder HYDAC många lösningar för värmehantering - både för diesel- och hybrid- samt eldrivna maskiner.

En snabb time- to-market är högsta prioritet. HYDAC som utvecklingspartner för e-mobilitet och mobila maskiner kan bland annat erbjuda:



### **Mobila luftkylare:**

En hög prestationsnivå i kombination med en kompakt storlek och enkel installation - vår luftkylarserie AC-M har utvecklats särskilt för mobila applikationer och deras varierande användningsmöjligheter. Välj mellan två olika luftspjäll för högre kylkapacitet (PC) eller lägre mottaglighet för nedsmutsning (HB). Vår AC-M serie kan även användas som olje- eller kylmedelskylare, även vid låg elektrisk ledningsförmåga. Upptäck alla våra alternativ för mobila luftkylare idag.

### **Mobila kylaggregat:**

Våra experter arbetar tillsammans med dig för att utveckla den bästa lösningen för batteriets termiska hantering - energieffektivt, tåligt mot vibrationer och stötar och anpassade för att passa i tillgängligt utrymme. Slutligen är en aktiv kylning viktig om överhettning ska förebyggas. Våra mobila kylenheter - även kallade kylaggregat - säkerställer en konstant temperatur.

### **Komplexa fordonslösningar:**

Utvecklingspartner och systemleverantörer för alla kyl- och temperaturstyrningsuppgifter i elektriska maskiner: effektiv termisk hantering säkerställer att elektriska maskiner går och fungerar längre.

HYDAC har omfattande lösningar för termiska hantering - vi kombinerar expertkunskap med innovativa komponenter för att hitta ett optimalt system för din speciella kylningsuppgift.

[Välkommen att kontakt oss för mer information eller läs här:](#)

Tel: 08-445 29 70

[info@hydac.se](mailto:info@hydac.se)

### **HYDAC AB**

Domnarvsgatan 29

16353 Spånga Sweden

[www.hydac.se](http://www.hydac.se), Följ oss gärna på [LinkedIn](#) & [Youtube](#)