

## PRODUKTBLAD

# VARMEBATTERI TYPE HW

DIREKTE FRA HYLLA ELLER LØSNINGER  
SKREDDERSYDD FOR DEG

Vi kan hjelpe deg med batterier med rørdimensjoner fra Ø5 mm opptil Ø21 mm med kombinasjoner av geometrier, lameller og materialer som optimerer resultatet for din driftstilfelle.

Et godt batterivalg starter alltid fra en god dialog. Vi lytter nøye og finner løsninger som tilfredsstiller både dine og myndighetenes krav.

Med over femti års erfaring finner vi batterier av riktig kvalitet, lang levetid og økonomi.

### BEREGNE BATTERIER SELV

Bruk AC MasterSelection som er vårt eget beregningsprogram.

Registrer deg som bruker på [aircoil.no/beregningsprogram](http://aircoil.no/beregningsprogram)

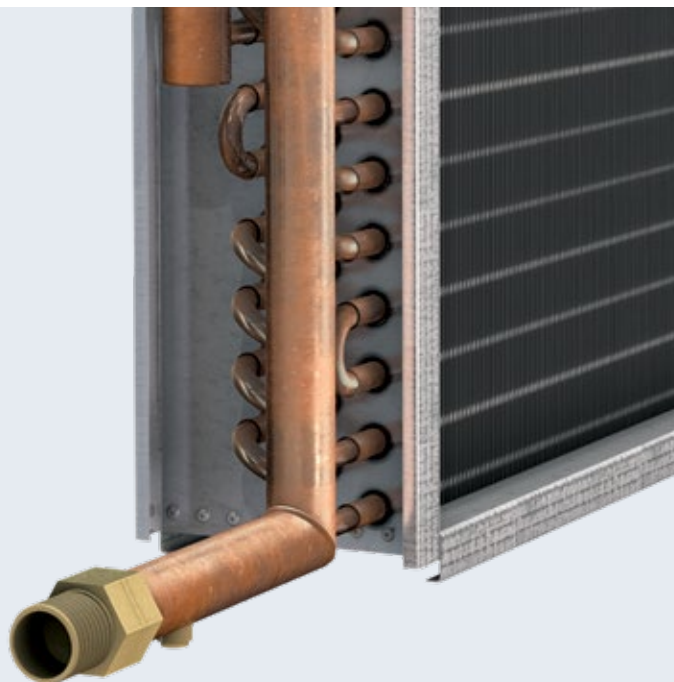


# VARMEBATTERI HW

AIRCOIL VARMEBATTERI TYPE HW TIL  
OPPVARMING ELLER KJØLING AV VÆSKE

Passer til kanalmontasje med tilkobling med geid eller flens eller til å bygges inn i aggregat.

Utførelse som standard med kobberør, aluminiumslameller og ramme av galvanisert stål.



## BATTERIENE FÅS I FIRE UTFØRELSE



TYPE A

Batteriet har åpne gavler med synlige samlingsrør og rørbøyer utenfor tilkoblingsmålene.



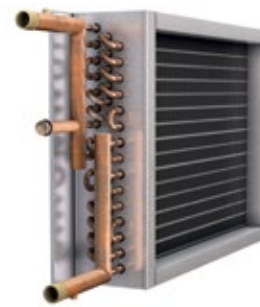
TYPE B

Batteriet har dekte gavler med innkapslede samlingsrør og rørbøyer utenfor tilkoblingsmålene.



TYPE C

Batteriet har dekte gavler med innkapslede samlingsrør og rørbøyer innenfor tilkoblingsmålene.



TYPE IA

I aggregat, millimetertilpasset til aggregatets innvendige bredde og høyde.

### KONSTRUKSJONSDATA

MAKS. ARBEIDSTRYKK	16 BAR
MAKS. ARBEIDSTEMPERATUR	110 °C
TYPE A OG B	TETTHETSKLASSE B
TYPE C	TETTHETSKLASSE C

Samlingsrørene har uttak med propp for lufting og avtapping 1/8" og utstyrt med uttak for dykkføler 1/4" når det er flere en én krets. Batterienes tilkoblinger på væskesiden har utvendig rørgjenge opptil t.o.m. DN 80.

Tilkoblingsmålet og batterienes byggedybde varierer med antall rørrækker, og dette fremgår av den tekniske beregningen.

Batteriener er merket, slik at det fremgår hva som er innløp og utløp på væskesiden samt luftretningen. Som standard leveres batteriene med skilt i henhold til AMA VVS og KYL 16.

Både utførelse A, B og C kan utstyres med enten geid (G) eller flens (F).

