

PRODUKTBLAD

VÄRMEBATTERI TYP HW

DIREKT FRÅN HYLLAN ELLER LÖSNINGAR
SKRÄDDARSYDDA FÖR DIG

Vi kan hjälpa dig med batterier med rördimensioner från Ø5 mm upp till Ø21 mm med kombinationer av geometrier, lameller och material som optimerar resultatet för ditt driftsfall.

Ett bra batterival utgår alltid från en bra dialog. Vi lyssnar noggrant och finner lösningar som uppfyller både dina och myndigheternas krav.

Med över femtio års erfarenhet finner vi batterier med rätt kvalitet, livslängd och ekonomi.

BERÄKNA BATTERIER SJÄLV

Använd AC MasterSelection som är vårt eget beräkningsprogram.

Registrera dig som användare
aircoil.se/berakningsprogram

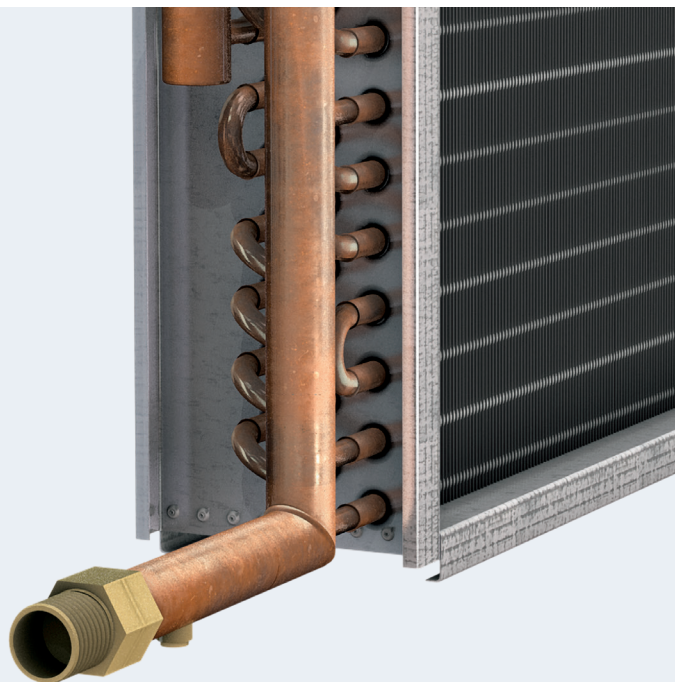


VÄRMEBATTERI HW

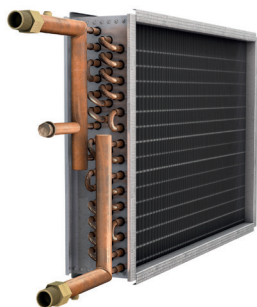
AIRCOIL VÄRMEBATTERI TYP HW FÖR
UPPVÄRMNING ELLER KYLNING AV VÄTSKA

För kanalmontage med gejd- eller flänsanslutning
eller för inbyggnad i aggregat.

Utförande som standard med kopparrör, aluminiumlameller
och hölje av varmförzinkad stålplåt.



BATTERIERNA FINNS I FYRA UTFÖRANDE



TYP A

Öppna gavlar med synliga
samlingsrör och rörböjar utanför
anslutningsmåtten.



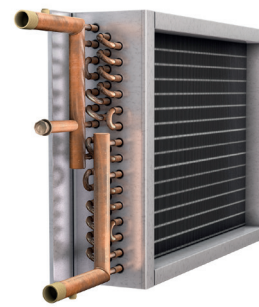
TYP B

Täckta gavlar med inkapslade
samlingsrör och rörböjar utanför
anslutningsmåtten.



TYP C

Täckta gavlar med inkapslade
samlingsrör och rörböjar
innanför anslutningsmåtten.



TYP IA

I aggregat, millimeteranpassat till
aggregatets invändiga bredd
och höjd.

KONSTRUKTIONSDATA

MAX ARBETSTRYCK	16 BAR
MAX ARBETSTEMPERATUR	110 °C
TYP A OCH B	TÄTHETSKLASS B
TYP C	TÄTHETSKLASS C

Samlingsrören har proppade uttag för luftning och avtappning 1/8",
samt är försett med uttag för dykgivare 1/4" när antalet kretsar är
fler än 1. Batteriernas anslutningar på vätskesidan har utvändigt
rörgång upp t.o.m DN 80.

Anslutningsdimensionen samt batteriernas byggdjup, (vilket varierar
med antal rörrader) framgår av den tekniska beräkningen.

Batterierna är märkta så att det framgår vad som är inlopp, respektive
utlopp på vätskesidan liksom luftriktning. Som standard levereras
batterierna försedda med skylt enligt AMA VVS & KYL 16.

Både A,B och C utförandet kan förses med antingen Gejd(G) eller
Fläns(F).

