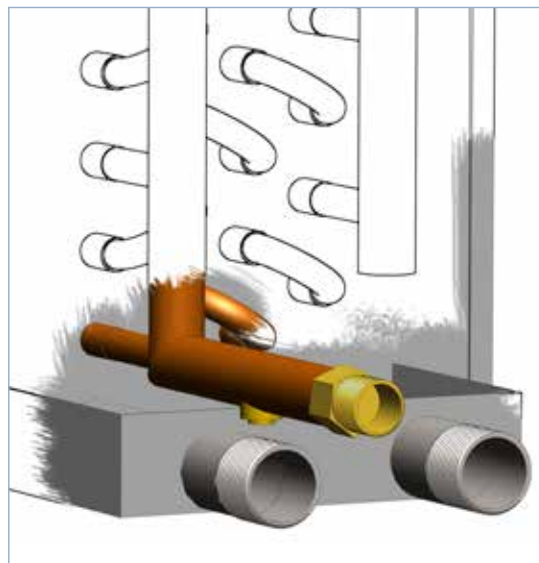


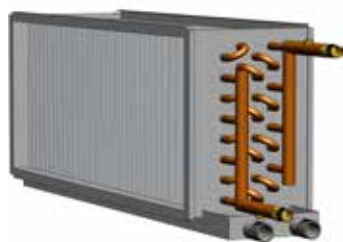


KYLBATTERI -CW

Aircoil kylbatteri typ CW, för kylning av luft. För kanalmonterade med gejd- eller flänsanslutning. Utförande som standard med rör av koppar, lameller av aluminium och hölje av varmförzinkad stålplåt. Andra materialkombinationer tillverkas om så önskas.



TYP A



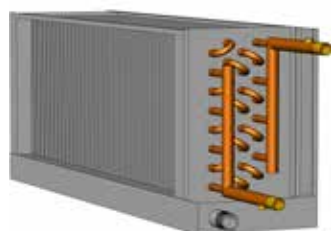
TYP B



TYP C



TYP IA



UTFÖRANDE

Batterierna finns i fyra utföranden.

- Typ A** Öppna gavlar med synliga samlingsrör och rörböjar.
- Typ B** Täckta gavlar med inkapslade samlingsrör och rörböjar utanför anslutningsmått.
- Typ C** Täckta gavlar med inkapslade samlingsrör och rörböjar innanför anslutningsmått.
- Typ IA** I aggregat, millimeteranpassat till invändig bredd och höjd.

BESKRIVNING

Batterierna har samlingsrör av koppar med proppade uttag för luftning och avtappning. Batteriernas anslutningar på vätskesidan har utvändiga rörgångar t.o.m. DN 80. Anslutningsdimension 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 VVS-AMA 98. Montageanvisning för anslutning av batteri och droppfat levereras med batterierna. Batteriernas byggdjup, varierar med antal rörrader och framgår av den tekniska beräkningen.

Kylbatterierna är utrustade med droppfat som kan fås med vertikal eller horisontell dränering. Typ A och B har droppfat i varmförzinkad stålplåt. Typ C och IA har droppfat i rostfritt stål AISI-304.

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

Konstruktionsdata	
Max arbetstryck	16 Bar
Max arbetstemperatur	110 °C
Typ A och B	Täthetsklass B
Typ C	Täthetsklass C