

KODFÖRKLARING

VÄRMEBATTERI TYP CW

TYP	CW	-	G	C	-	DH	-	1400	-	1000	-	6	-	25	-	24	-	X	-	R6	-	AA	-	ABB
KYLBATTERI																								
G = GEJDANSLUTNING																								
F = FLÄNSANSLUTNING																								
I = I AGGREGAT																								
TYP A = ÖPPNA GAVLAR																								
TYP B = TÄCKTA GAVLAR (UTANFÖR ANSLUTNINGSMÅTT)																								
TYP C = TÄCKTA GAVLAR (INNANFÖR ANSLUTNINGSMÅTT)																								
DV = DROPPFAT MED VERTIKAL DRÄNERING (FÖR F & G-BATT.)																								
DH = DROPPFAT MED HORIZONTELL DRÄNERING (FÖR F & G-BATT.)																								
D1 = DROPPFAT (FÖR I-BATTERIER)																								
D2 = LUTANDE DROPPFAT (FÖR I-BATTERIER)																								
DO = FÖR I-BATTERIER UTAN DROPPFAT																								
F OCH G = ANSLUTNINGSMÅTT KANALBREDD MM **																								
I = INBYGGNADSBREDD MM ***																								
F OCH G = ANSLUTNINGSMÅTT KANALHÖJD MM **																								
I = INBYGGNADSHÖJD MM ***																								
ANTAL RÖRRADER																								
LAMELLEDELNING X 10 MM																								
ANTAL KRETSAR																								
X = ANSLUTNINGSSIDA 1 = HÖGER 2 = VÅNSTER																								
RÖRGEOMETRI																								
MATERIALSPECIFIKATION																								

- * Exempel: CW-GC-DH-1400-1000-6-25-24-X-R6-AA-ABB
 ** Anslutningsmått anpassas till önskade kanalmått
 *** Angivna mått avser inbyggnadsmått i aggregatet

BERÄKNA SJÄLV

Du kan dimensionera dessa batterier på två sätt.

- Kontakta en av Aircoils säljare
aircoil.se/kontakt eller
- Använd vårt eget beräkningsprogram AC MasterSelection som du hittar för gratis beställning på aircoil.se/berakningsprogram



DIMENSIONERING

För beräkning krävs att dessa uppgifter lämnas:

ANSLUTNINGSMÅTT

- Enligt dina önskemål

LUFTSIDA

- Luftflöde
- Ingående lufttemperatur
- Ingående relativ fuktighet eller entalpi
- Utgående lufttemperatur eller kyleffekt

VÄTSKESIDA

- Typ av vätska
- Ingående vätsketemperatur
- Utgående vätsketemperatur eller vätskeflöde