

KODFÖRKLARING

FÖRÅNGARBATTERI TYP DX

TYP	DX	-	G	A	-	DV	-	1400	-	1000	-	6	-	25	-	24	-	X	-	X	-	R6	-	AB	-	ABB
FÖRÅNGARBATTERI																										
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 (MAX 3) = ANTAL EFFEKTSTEG ****																										
X = ANSLUTNINGSSIDA 1 = HÖGER 2 = VÅNSTER																										
RÖRGEOMETRI																										
MATERIALSPECIFIKATION																										

- * Exempel: DX-GA-DV-1400-1000-6-25-24-X-X-R6-AB-ABB
- ** Anslutningsmått anpassas till önskade kanalmått
- *** Angivna mått avser inbyggnadsmått i aggregatet
- **** Uppdelning i effektsteg enligt önskemål.
Delas som standard "interlaced".

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 köldmedie
- Förångningstemperatur