

UPPMÄTNING AV BATTERIER

SIDA
1/4

1 **PRODUKTKOD BEFINTLIGT BATTERI:** _____

Produktkoden hittar du på batteriet. Den kan exempelvis vara
TYP HW - GA - 1400 - 1000 - 3 - 20 - 12 - X - R6 - AB - AB.

2 **FUNKTION:** _____

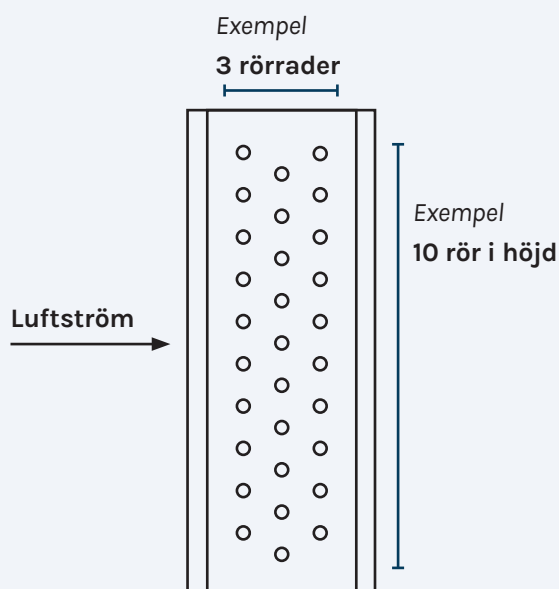
Fyll i om batteriet är till för **värme** eller **kyla**.

3 **ANTAL RÖRRADER:** _____

Antalet **rörrader** i ett batteri kontrolleras genom att räkna samtliga rör i luftens riktning.

4 **ANTAL RÖR I HÖJD:** _____

Antalet **rör i höjd** i ett batteri kontrolleras genom att räkna antal rör i höjd i en lodrät linje.



5 **BREDD (mm):** _____

8 **ANSLUTNINGSSIDA:** _____

6 **HÖJD (mm):** _____

9 **DJUP (mm):** _____

7 **LAMELLDELNING:** _____

10 **RÖRDIAMETER (mm):** _____

11 **ANSLUTNINGSDIMENSIONER:** _____



Se hur du mäter **bredden, höjden och lamelldelningen** på sida 3 samt **djupet och anslutningssida** på sida 4.

UPPMÄTNING AV BATTERIER

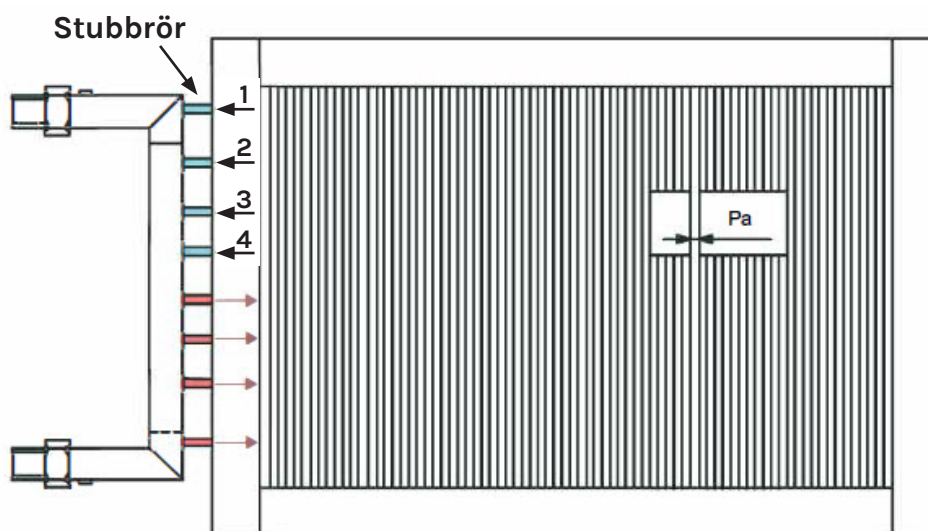
 SIDA
2/4

12 ANTAL KRETSAR: _____

Antalet kretsar på ett batteri går att kontrollera genom att räkna antalet **stubbrör** mellan ett av samlingsrören och batterikroppen.

Varje **stubbrör representerar 1 krets**. Det ska vara lika många stubbrör från de båda samlingsrören till batterikroppen. Genom att räkna stubbrör på tilloppet eller returen ser du antal kretsar i batteriet.

Exempel = 4 kretsar (räknat på returen)



13 MATERIAL RÖR: _____

14 MATERIAL LAMELLER: _____

15 MATERIAL RAM: _____

16 MATERIAL SAMLINGSRÖR: _____

BREDD, HÖJD & LAMELDELNING

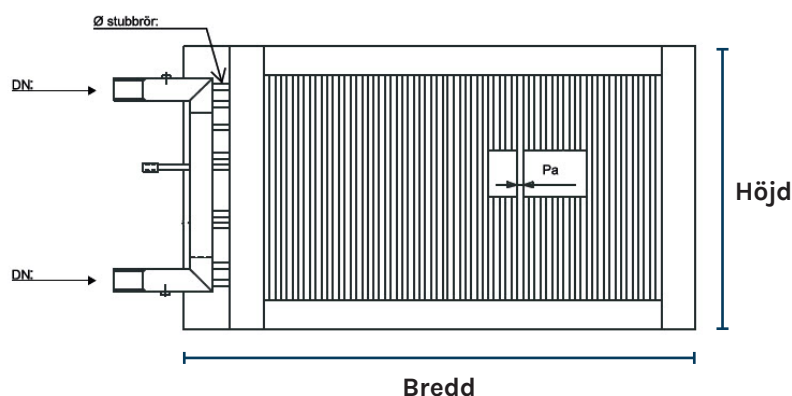
 SIDA
3/4

BATTERI FÖR MONTAGE INVÄNDIGT I AGGREGAT

Bredd = Batteriets totala **breddmått**,
mätt utvändigt på ramen

Höjd = Batteriets totala **höjdmått**,
mätt utvändigt på ramen

Pa = Lamelledelning

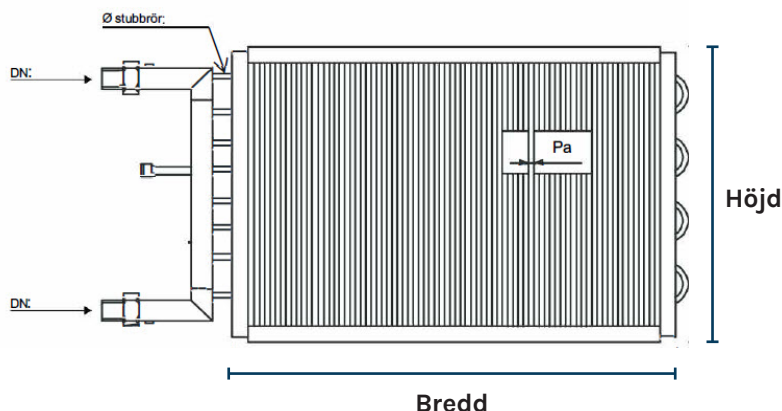


BATTERI FÖR KANALMONTAGE MED GEJDANSLUTNING

Bredd = Gejdens **breddmått**,
mätt utvändigt på gejdskenan

Höjd = Gejdens **höjdmått**,
mätt utvändigt på gejdskenan

Pa = Lamelledelning

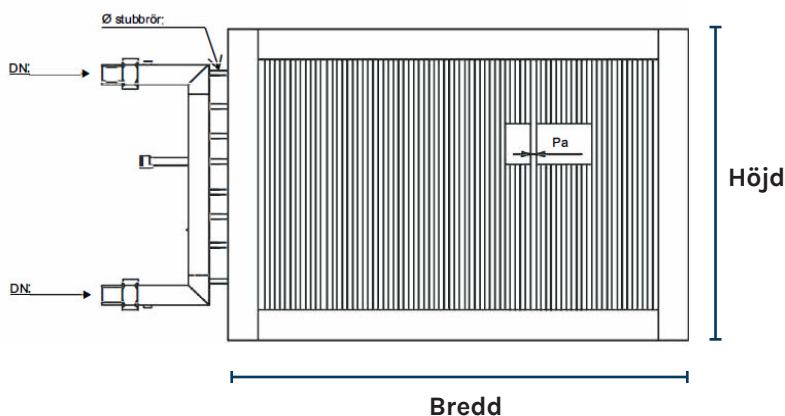


BATTERI FÖR KANALMONTAGE MED FLÄNSANSLUTNING

Bredd = Flänsens **breddmått**,
mätt utvändigt på fläns

Höjd = Flänsens **höjdmått**,
mätt utvändigt på fläns

Pa = Lamelledelning



DJUP & ANSLUTNINGSSIDA

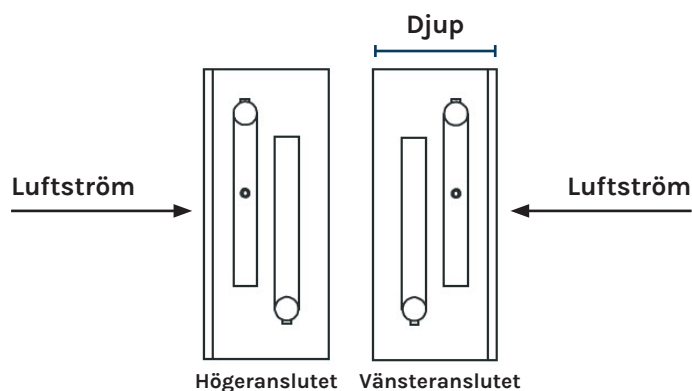
SIDA
4/4

BATTERI FÖR MONTAGE INVÄNDIGT I AGGREGAT

Djup = Batteriets totala **djupmått** i
luftriktning, mätt utvändigt på ramen

Luftström från vänster = **högeranslutet**

Luftström från höger = **vänsteranslutet**

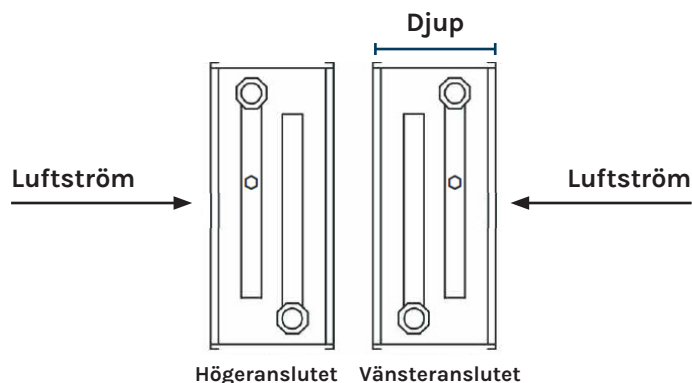


BATTERI FÖR KANALMONTAGE MED GEJDANSLUTNING

Djup = Batteriets totala **djupmått** i
luftriktning, mätt utvändigt på gejdskenan

Luftström från vänster = **högeranslutet**

Luftström från höger = **vänsteranslutet**



BATTERI FÖR KANALMONTAGE MED FLÄNSANSLUTNING

Djup = Batteriets totala **djupmått** i
luftriktning, mätt utvändigt på fläns

Luftström från vänster = **högeranslutet**

Luftström från höger = **vänsteranslutet**

