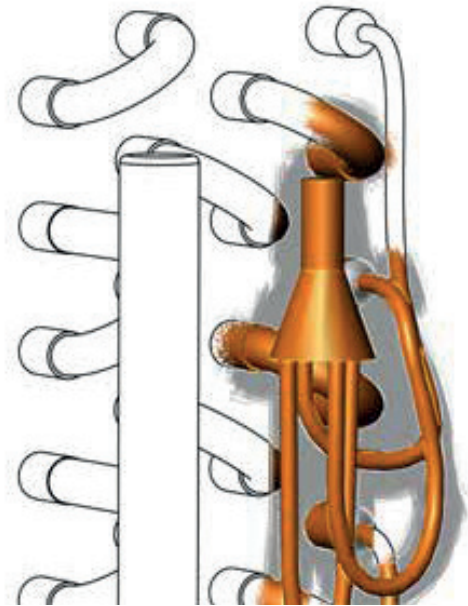


Luchtkoelers, luchtverhitters, vloeistofkoelers, producten voor luchtbehandeling en koeltechniek

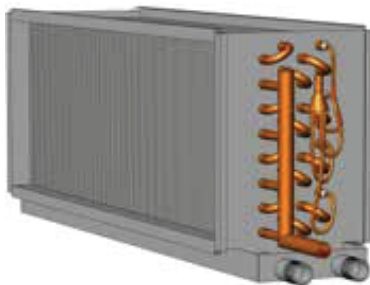
VERDAMPERS VOOR DX-INSTALLATIES

De Recupair DX-verdampers zijn ontworpen voor het koelen van lucht in combinatie met een externe condensing unit. Ze zijn leverbaar voor kanaal inbouw met ronde kanaalaansluiting, DW20 raamaansluiting of flens of voor plaatsing in een luchtbehandelingskast.

De uitvoering is standaard met koperen buizen, aluminium vinnen en behuizing van gegalvaniseerd plaatstaal. Andere materiaalcombinaties zijn mogelijk indien gewenst. De verdamper wordt na productie intern gedroogd, met stikstof gevuld en verzegeld. De gas- en vloeistofaansluitingen zijn van koper welke direct kunnen worden gesoldeerd aan het leidingwerk. De gekozen luchtrichting is met duidelijke pijlen aangegeven.



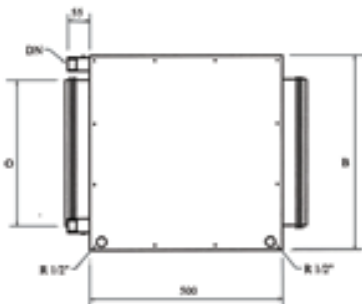
Type A



Standaard zijn de verdampers ontworpen voor verticale montage in een horizontale luchtstroom. Hoogte, breedte en diepte zijn naar wens aan te passen. De verdampers worden geleverd met lekbak.

De verdampers zijn verkrijgbaar in drie typen: **type A en C** zijn voor inbouw in een kanalenstelsel, **type IA** kan in millimeters worden aangepast aan de inwendige breedte en hoogte van de luchtbehandelingskast.

Type C



Type A heeft een lekbak van verzinkt plaatstaal, **type C en IA** hebben een lekbak van roestvast staal AISI304. **Type A** kan worden voorzien van montageraam (DW20) of flens. De ronde kanaalaansluitingen van **type C** zijn standaard voorzien van rubberen aansluitingen voor een gegarandeerde afdichting van de kanaalverbinding.

De verdampers zijn ook in change-over uitvoering verkrijgbaar voor verwarming of koeling al naar gelang de behoefte.

Type IA



Alle verdampers zijn ontworpen en getest in overeenstemming met het koudemiddel dat wordt toegepast en voldoen aan de eisen van de richtlijn 2014/68/EU (PED).

Voor meer informatie over deze producten of advies over de toepassing kunt u contact opnemen met één van onze adviseurs.