

Originele BAC druppelvangers ...



Minimale druppeluitstoot
Eurovent-gecertificeerd

... voor een minimale druppeluitstoot

Originele BAC druppelvangers minimaliseren de druppeluitstoot en zorgen dat u maximaal kan vertrouwen op de bedrijfszekerheid van uw koelsysteem.

BAC koeltorens en condensoren bevatten geteste en gecertificeerde druppelvangers.

Daarom garanderen originele BAC druppelvangers:

- Maximale operationele veiligheid
- Overeenstemming met wet- en regelgeving
- Origineel thermisch prestatievermogen van uw BAC apparatuur
- Eenvoudig te reinigen
- Droge omgeving dankzij minimale druppeluitstoot





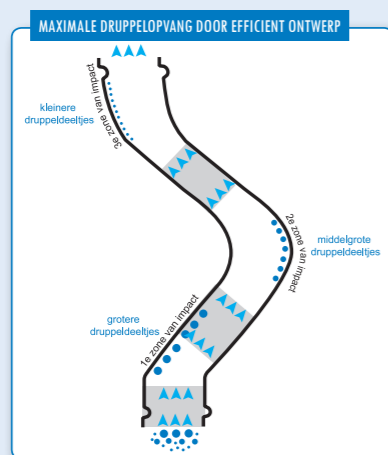
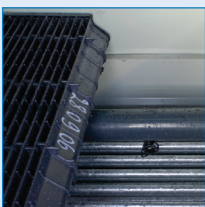
BAC DRUPPELVANGERS



Voor tegenstroomproducten

Blad type

Horizontale installatie



VOORDELEN

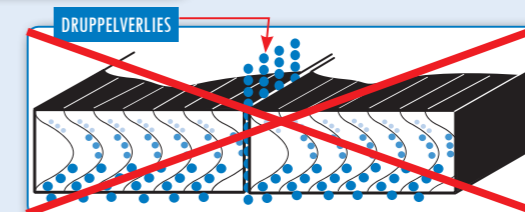
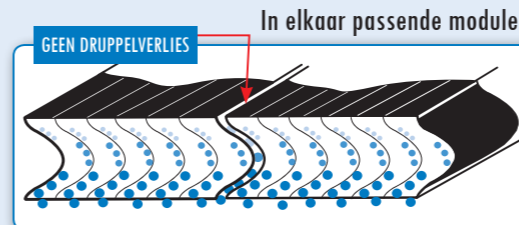
- Maximale druppelopvang door efficiënt ontwerp
- Lichtgewicht
- Eenvoudig te hanteren, op te tillen en te verwijderen voor inspectie en behandelen van waterdistributiesysteem en warmtewisselaaroppervlak (vulpakket en batterij)
- In elkaar passende modules garanderen een waterdichte sluiting
- Corrosievrij
- Past perfect: dimensies afgestemd op het specifieke model
- Eurovent-gecertificeerd

Originele prestaties

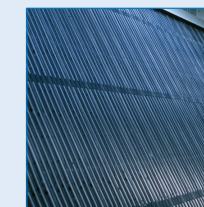
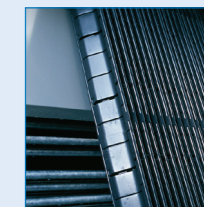
Voor kruisstroomproducten

Blad type

Verticale installatie



Originele prestaties



Cel type

VOORDELEN

- Maximale druppelopvang door efficiënt ontwerp
- In elkaar passende modules
- Corrosievrij
- Eurovent-gecertificeerd
- Lichtgewicht
- Makkelijk hanteerbaar

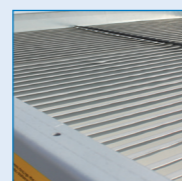


Originele prestaties

Metaal type

VOORDELEN

- In elkaar passende modules
- Hogetemperatuurtoepassing
- Onbuigzame structuur
- Ideaal voor container transport
- Met Baltibond® hybride coating



Onbuigzame structuur

Cassette type

VOORDELEN

- Robuust maar makkelijk te heffen en te verwijderen
- Maximale druppelopvang
- Corrosievrij media
- Ideaal voor retrofit



Maximale levensduur

Cel type

VOORDELEN

- Maximale druppelopvang door efficiënt ontwerp
- In elkaar passende modules
- Corrosievrij
- Eurovent-gecertificeerd
- Lichtgewicht
- Horizontale installatie
- Makkelijk hanteerbaar



Originele prestaties

Vulpakket geïntegreerd type

VOORDELEN

- Maximale druppelopvang door efficiënt ontwerp
- Gewaarborgde originele prestaties
- Lichtgewicht
- Eenvoudige reiniging: blad per blad binnenin het toestel
- Corrosievrij
- Eurovent-gecertificeerd



Reiniging blad per blad

Het is uitermate belangrijk dat de juiste en originele BAC druppelvangers gekozen worden bij vervanging van de druppelvangers in uw koelsysteem. BAC druppelvangers garanderen:

MAXIMALE OPERATIONELE VEILIGHEID

- Minimale druppeluitstoot, gecertificeerd door Eurovent Certification Company.
- Maximale doorbreeksnelheid, getest door Eurovent Certification Company.

OVEREENSTEMMING MET WET- EN REGELGEVING

- Eurovent-gecertificeerd.
- Certificaat van fabrikant voldoet aan de strengste lokale regelgeving.

ORIGINEEL THERMISCH PRESTATIEVERMOGEN

- Alle types druppelvanger die in BAC koelapparatuur gebruikt worden zijn in de BAC onderzoeks- en ontwikkelingslaboratoria getest, niet alleen op druppelverlies maar ook de invloed het thermisch prestatievermogen.

SPECIFIEK VOOR ELK MODEL - PAST PERFECT

- Type, grootte, positie en aantal lagen van de druppelvanger zijn specifiek voor elk BAC product naargelang het ontwerp, sproei patroon en luchtsnelheid. Dat laatste kan variëren op verschillende plekken van elk producttype.

EENVOUDIGE REINIGING EN INSPECTIE

- Druppelvangermodules zijn makkelijk te hanteren en uit te halen.
- In het vulpakket geïntegreerde druppelvangers zijn perfect blad per blad te reinigen.

MINIMALE DRUPPELUITSTOOT

- Droge omgeving zorgt voor een veilige en aangename werkplaats.

OVERZICHT VAN PRODUCTSPECIEKE BAC DRUPPELVANGERS

Tegenstroomproducten				Kruisstroomproducten		
Blad type	Cel type	Metaal type	Cassette type	Blad type	Cell type	Vulpakket geïntegreerd type
				Verticale installatie (batterijsectie)	Horizontale installatie (batterijsectie)	
VXT, VXI, VXC VTL, VTL-E, VFL, VCL, HFL PFE, PCE RCT, IMT	PTE	Optie	Upgrade optie	FXV, CXV FXV-D, CXV-D HXI, HXC	FXVE, CXVE	S3000D TXV, FXV, CXV FXVE, CXVE FXV-D, CXV-D HXI, HXC FXT



Eigenschappen BAC druppelvangers	Tegenstroomproducten				Kruisstroomproducten		
	Blad type	Cel type	Metaal type	Cassette type	Blad type	Cel type	Vulpakket geïntegreerd type
Verticale installatie					•		•
Horizontale installatie	•	•	•	•		•	
Materiaal	PVC	PVC / PP-optie	Baltibond® hybride coating	PVC + Baltibond® hybride coating of roestvrij staal	PVC	PVC	PVC
UV-resistent	•	•	•	•	•	•	•
Ongevoelig voor verrotting en biologische aantasting	•	•	•	•	•	•	•
Eurovent-gecertificeerd	•				•	•	•
In mekaar passende naad	•	•	•	•	•	•	•
Hogetemperatuuroepassing	-	PP	•	-	-	-	-
Voor BAC producten	VXT, VXI, VXC VTL, VTL-E, VFL, VCL, HFL PFE, PCE RCT, IMT	PTE	Optie	Upgrade optie	FXV, CXV FXV-D, CXV-D HXI, HXC	FXVE, CXVE	S3000D TXV, FXV, CXV FXVE, CXVE FXV-D, CXV-D HXI, HXC FXT

3 risico's wanneer niet voor originele BAC druppelvangers gekozen wordt

1. U bent blootgesteld aan een hoger gezondheidsrisico en wettelijke gevolgen.

- Originele BAC druppelvangers voorkomen overmatige druppeluitstoot, en verminderen daardoor het risico op besmetting mochten er schadelijke bacteriën aanwezig in zijn het koelwater.
- In geval van een Legionella-besmetting moet u kunnen aantonen dat de geïnstalleerde druppelvangers volledig conform de standaard van de producent zijn.

2. U verliest prestatievermogen en maakt extra kosten. Het gebruik van niet-goedgekeurde druppelvangers kan drukverlies veroorzaken met als gevolg een verlaging van luchtdebiet en thermisch rendement. Uw jaarlijkse energie- en waterkosten zullen stijgen.

3. Uw onderhoudskosten zullen toenemen. Druppelverlies zorgt voor een vochtige omgeving, wat het risico op minerale afzetting en ijsvorming rond uw apparatuur verhoogt.



**BALTIMORE
AIRCOIL COMPANY**

www.BaltimoreAircoil.eu
info@BaltimoreAircoil.eu



Uw lokale contactpersoon: