

VGP500

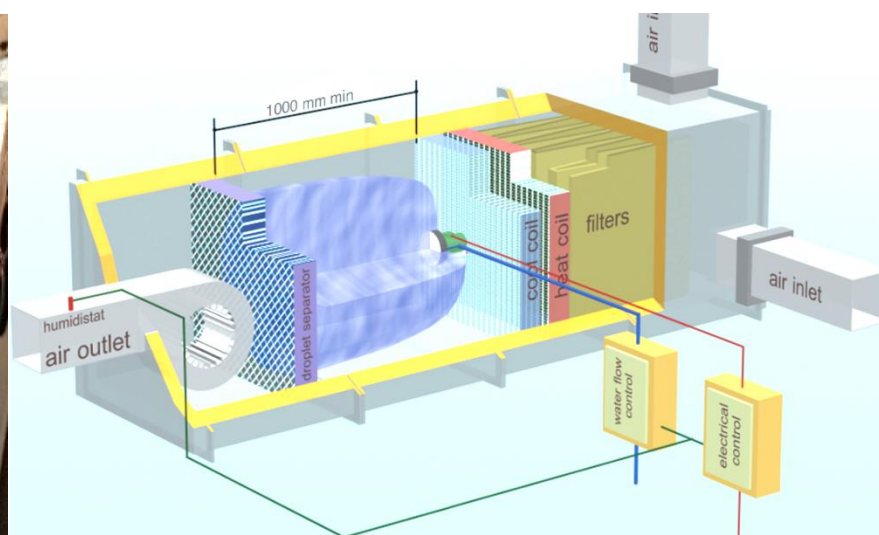
HVAC - Bevochtiging van kantoor- en industriële gebouwen

I. Definitie: Roterende verstuiver zonder recycling

De VGP500-verstuiver bestaat uit een cilindrische kooi die rechtstreeks op de as van de motor is gemonteerd. Water wordt in fijne druppels gespreid door de kooi die met hoge snelheid roteert. Gemengd met de te bevochtigen lucht, gaan deze fijne deeltjes van de vloeibare toestand (water) naar de gasvormige toestand (damp) door de benodigde energie voor verdamping uit de behandelde lucht te halen.

II. Toepassingsgebieden

Roterende luchtbevochtigers van Microniser worden gebruikt voor industriële en kantoortoepassingen, maar ook voor zorginstellingen of laboratoria. In deze laatste gevallen kan het hygiënische voordeel van Microniser-bevochtigers zonder recyclage van water worden gecombineerd met een voorbehandeling van het water om de zuiverheid te garanderen.



III. Rationeel energiegebruik

Microniser is bedoeld voor luchtbehandelingseenheden vanaf 10.000 m³/h. De Microniser wordt aangeboden voor verkoop of Full Service en levert aanzienlijke water- en energiebesparingen op.

Zonder stilstaand water of luscirculatie van water voorkomt deze oplossing bacteriële ontwikkeling. Het Microniser-systeem heeft een verminderde impact op het milieu die wordt herkend door BREEAM.

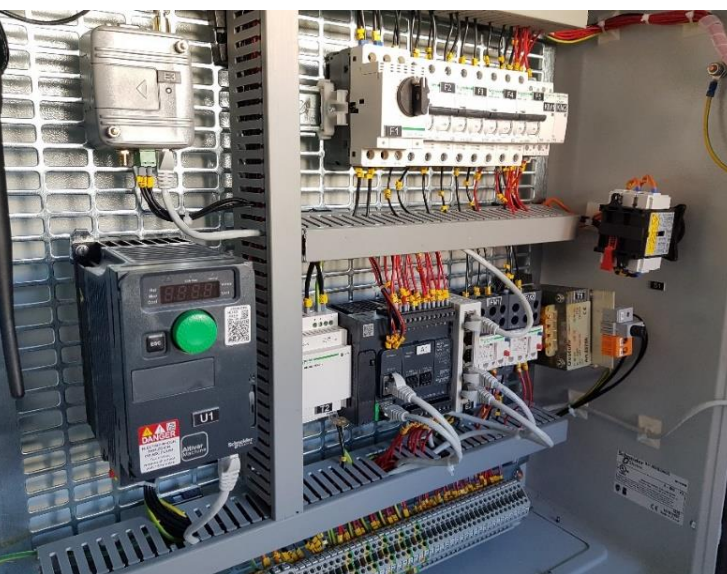
IV. Regeling : Autonome of beheerd door GBS

De stoomproductie wordt ingesteld tussen 0% en 100% door het regelen van de waterstroom. Het is mogelijk om de luchtvochtigheid direct te verhogen tot de ingestelde waarde. Met een vochtigheidssensor, geplaatst op het niveau van het pulsiekanaal, kan dit instelpunt nauwkeurig worden gevolgd. De responstijd is erg kort en hangt alleen af van de lengte van de buis naar de verstuiver.

Het setpoint kan intern worden bepaald of worden geleverd door een extern 0-10V signaal.

V. Efficiëntie

Aangezien bevochtigers zonder recycling onafhankelijk van het dauwpunt worden bestuurd, wordt hun efficiëntie bepaald door de hoeveelheden verbruikt en verdampt water te vergelijken. De belangrijkste parameters die de efficiëntie beïnvloeden zijn: de vrije bevochtigingsafstand, de vochtigheid instelpunt, het waterdebiet, de fijnheid en homogeniteit van de druppels, de verdeling van de druppels in de luchtstroom en de druppelafscheider.



VI. Watervoorziening

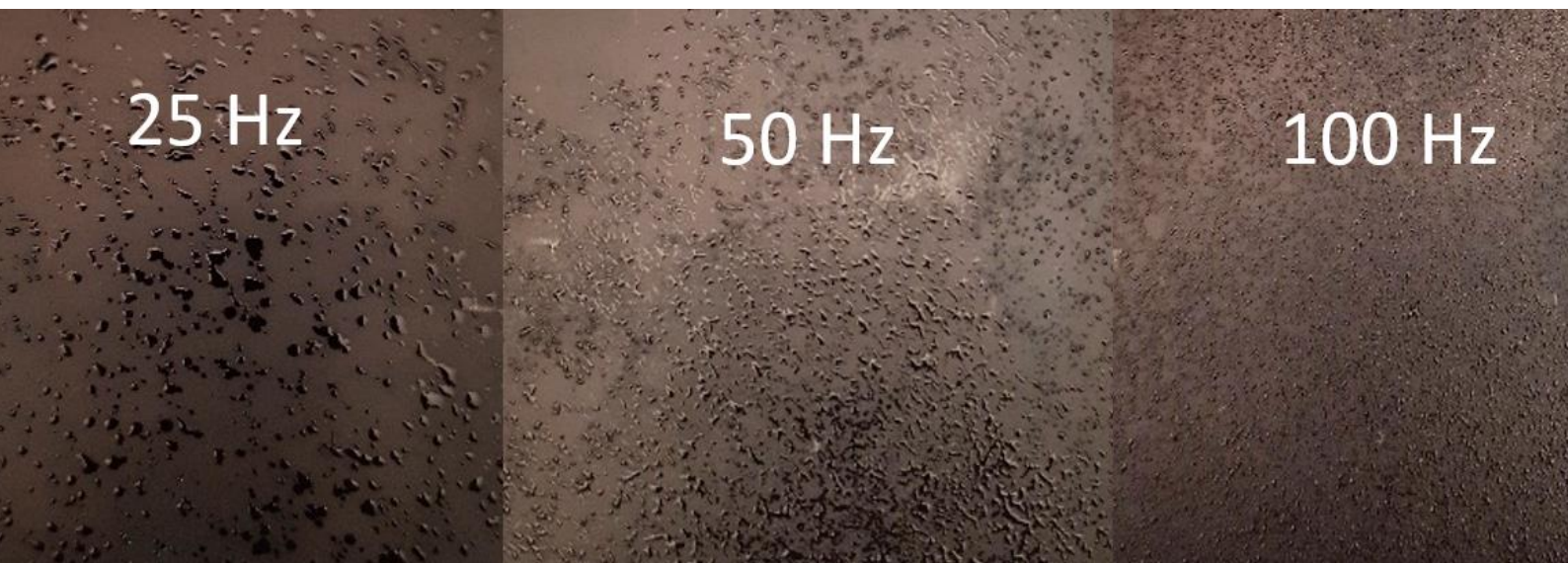
- Gedemineraliseerd water: aanbevolen om onderhoud van de luchtgroep te vereenvoudigen
- Onbehandeld drinkwater met dienovereenkomstig gepland onderhoud: de mineralen aanwezig in het water worden verspreid over de wanden en de druppelafscheider.

VII. Bevochtigingsgroep

Het bevochtigingsgedeelte moet waterdicht en luchtdicht zijn. Het zal worden uitgerust met: luchtbevochtigers; een druppelafscheider; toegang waardoor montage en onderhoud mogelijk is; een inspectievenster en IP65 verlichting; een hellende bodem tot een dieptepunt voorzien van een sifon waardoor overtollig water snel en volledig kan worden afgevoerd. Tenzij anders aangegeven, ligt de vrije bevochtigingsafstand ideaal tussen 1m en 2m.

VIII. Nauwkeurigheid

De grootte van de spuitdruppels hangt af van de draaifrequentie van de motor. Hoe hoger de frequentie, hoe kleiner de druppels. Als gevolg hiervan heeft een eventuele vervuiling van de kooi weinig invloed op de grootte van de druppels, wat uitstekende prestaties garandeert in de tijd en onder extreme bedrijfsomstandigheden (stof, waterhardheid, enz.).



IX. Technische kenmerken

Aantal verstuivers VGP500		1	2	3	4	5	6
Maximale stoomdebiet in HVAC	kg/h	250	500	750	1000	1250	1500
Maximale stoomdebiet specifieke toepassing	kg/h	500	1000	1500	2000	2500	3000
Elektrische vermogen	kW	0,8	1,5	2,3	3,0	3,8	4,5
Bevochtigingsgroep							
Standaard luchtstroom	m ³ /h	20000	40000	60000	80000	100000	120000
Standaard sectie (H x B)	m ²	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0
Standaard lengte (L)	m	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Lichtsnelheid	m/s	0,5 - 5					
Algemene elektrischevoorziening							
Driefasige spanning	V	380					
Kaliber van algemene stroomonderbreker	A	16					
Algemene hydraulischevoorziening							
Waterinname	Pouce BSP	1"					
Inlaatdruk (leidingwater)	bar	1 - 5					
Bedrijfsdruk (noch pomp, noch compressor)	bar	1 - 2					
Waterkwaliteit		onbehandeld drinkwater of gedemineraliseerd water					
Regeling							
Relatieve vochtigheid instelpunt	% HR	0-10 V					
Absolute vochtigheid instelpunt	0-20 g/kg	0-10 V					
Nauwkeurigheid	%	+5%					
Verstuiver VGP500							
Ontwerp en productie		Made in Belgium					
Patent		Microniser® - Brevet international					
Verstuiverafmetingen (H x B x L)	mm ³	215 mm x 280 mm x 150 mm					
Verstuivervoeding door omvormer		3Φ / 380 V / 1,7A / 100Hz / 750W / 6000 rpm					
Gewicht van de verstuiver	kg	11,0					
Lp: geluidsdruk op 1 m ISO 3744:2010	dB	51,9 dB à 50 Hz; 67,3 dB à 87 Hz; 73,9 dB à 100 Hz					
Lw: geluidsvermogen ISO 3744:2010	dB	64,9 dB à 50 Hz; 80,3 dB à 87 Hz; 86,9 dB à 100 Hz					
Andere kenmerken							
Conformiteit		CE; EN60204-1; EN13849-1; Belgaqua; ISO9001; VCA					
Interface		aanraakscherm + BMS + klemmenblok					
Toegestane omgevingstemperatuur	°C	1 - 50					
Gemiddelde druppeldiameter	µm	50 - 200					

