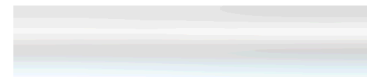


DIMENSIONERINGSPLAN

95% NET luchtwasser - BWL 2010.26.V4

FarmAir
luchtwassers

Opdrachtgever:



Locatie: Bredasedijk 24
5571 VC Bergeijk

Datum: 30 april 2020

In onderstaande beschrijving en tabellen is de dimensionering aangegeven voor bovengenoemde locatie.

Systeem:	Farm Air 95% NET luchtwasser	BWL 2010.26.V4	95% ammoniakreductie
Type:	Dwarsstroom		30% geurreductie 35% fijn stofreductie

Werkingsproces	De ammoniakemissie wordt beperkt door de ventilatielucht te behandelen in een chemisch luchtwassysteem. Bij het beschreven systeem bestaat de installatie uit een filterunit van het type dwarsstroom of het type tegenstroom. De wassectie bestaat uit een kolom vulmateriaal dat continu wordt bevochtigd met een aangezuurde wasvloeistof. De gezuiverde lucht verlaat vervolgens via een druppelvangervang de installatie. Bij passage van de ventilatielucht door het luchtwassysteem wordt de ammoniak opgevangen in de wasvloeistof, waarna de gereinigde ventilatielucht het systeem verlaat. Door toevoeging van zwavelzuur aan de wasvloeistof, wordt de ammoniak gebonden als ammoniumsulfaat, waarna deze stof met het spuiwater wordt afgevoerd.
-----------------------	---

Berekening ventilatiebehoefte conform opgave Klimaatplatform Varkenshouderij

aantal dieren	omschrijving	stal	m ³ /uur/ dierplaats	RAV categorie	totaal m ³ ventilatie
1.650	vleesvarkens		60	D 3.2.14	99.000
1.200	biggen		20	D 1.1.14	24.000
Maximale ventilatiebehoefte				m³/uur	123.000

Gegevens per vak

Samenstelling filter	het filter is opgebouwd uit UV gestabiliseerde PP structuurpakking met een contactoppervlak van 125m ² /m ³		
Aanstroomoppervlak	910 x 2.200 mm	2,0	m ²
Capaciteit luchtwasser	incl. bevestigingspunten	7.500	m ³ /m ² aanstroomoppervlak
Afmeting filterpakket	910 x 2.200 x 900 mm	1,80	m ³
Contactoppervlak filterpakket		125	m ² /m ³
Capaciteit filterpakket		67	m ³ /m ² contactoppervlak
Afmeting opvang waswater	910 x 3.300 x 250 mm	0,75	m ³
Capaciteit per vak		15.000	m ³ /uur

DIMENSIONERINGSPLAN

95% NET luchtwasser - BWL 2010.26.V4

FarmAir
luchtwassers

Opdrachtgever:

Locatie:

Datum:

30 april 2020

Totaal ventilatie behoefte	per vak	123.000	m ³ /uur
Aantal vakken		9	stuks
Afmeting luchtwasser (exclusief besturingsruimte 600mm)		8.650 x 3.400 x 2.950	mm (LxDxH)
Bedrijfgewicht luchtwasser	1.502	13.514	kg.
Aanstroomoppervlak	9 x 2,0	18	m ²
Maximale capaciteit luchtwasser	9 x 15.000	135.000	m ³ /uur
Overcapaciteit luchtwasser t.o.v. berekende maximale ventilatiebehoefte		12.000	m ³ /uur
Volume filterpakket	9 x 1,80	16,20	m ³
Contactoppervlak filterpakket	9 x 225	2.025	m ²
Opvang waswater	9 x 0,75	6,8	m ³
Drukval over de luchtwasser		± 65	Pa
Maximaal vermogen spoelpomp(en)		4,4	kWh
Looptijd spoelpomp		24	uur/dag
Maximaal vermogen zuurpomp		0,03	kWh
Looptijd zuurpomp		1,5	uur/dag
Totaal opgenomen vermogen		38.579	kWh/jaar
Besturingskast		230/400	Volt
Totaal verbruik zuur		8.489	liter/jaar
Gemiddeld zuurverbruik		23,26	liter/dag
Totaal spuiwater		178	m ³ /jaar
Spuiwaterdebiet (gemiddeld - spuien op basis van geleidbaarheid waswater)		20,33	liter/uur
Totaal verbruik water (inclusief verdamping)		1.039	m ³ /jaar
Afmeting centraal kanaal		12,30	m ²
Uitstroom oppervlak		10,80	m ²
Ventilatie volgens V-Stack normen		65.550	m ³ /uur
Uitstroom snelheid		1,69	m/sec

Opmerkingen:

De calculatie van zuur en spuiwater zijn gebaseerd op ammoniakemmissies zoals opgenomen in het Technisch Informatiedocument 'Luchtwassersystemen voor de veehouderij'.

In de berekening is uitgegaan dat voor 1kg ammoniak 2,9kg zwavelzuur (soortelijk gewicht van 1,84) is benodigd.

Het daadwerkelijk zuurverbruik en de spuiwaterproductie kunnen in de praktijk afwijken, aangezien beide afhankelijk zijn van de hoeveelheid ammoniak in de stallucht.