

Omschrijving **Berekening inputgegevens emissie**

Clïënt

Clïëntnr 16010

Stal A:

Nokventilatie voor de stal binnen: één emissiepunt, geometrisch gemiddelde van alle 6 nokventilatoren.

Ook de uitlaat van de wisselaar meegenomen als 1 ventilator.

Hoogte emissiepunt: Gemiddelde hoogte van de ventilatoren.

Diameter: Fictieve gemiddelde diameter, afgeleid van gemiddelde oppervlakte alle ventilatoren.

Uittreesnelheid: 0,4

Stal B:

Nok en lengteventilatie voor de stal binnen: één emissiepunt, geometrisch gemiddelde alle ventilatoren.

Hoogte emissiepunt: Gemiddelde hoogte van de ventilatoren.

Diameter: Fictieve gemiddelde diameter, afgeleid van gemiddelde oppervlakte alle ventilatoren.

Uittreesnelheid: 0,4

Stal C:

Nok en lengteventilatie voor de stal binnen: één emissiepunt, geometrisch gemiddelde alle ventilatoren.

Hoogte emissiepunt: Gemiddelde hoogte van de ventilatoren.

Diameter: Fictieve gemiddelde diameter, afgeleid van gemiddelde oppervlakte alle ventilatoren.

Uittreesnelheid: 0,4

Stal D:

Nok en lengteventilatie voor de stal binnen: één emissiepunt, geometrisch gemiddelde alle ventilatoren.

Hoogte emissiepunt: Gemiddelde hoogte van de ventilatoren.

Diameter: Fictieve gemiddelde diameter, afgeleid van gemiddelde oppervlakte alle ventilatoren.

Uittreesnelheid: 0,4

Stal G:

Nok en lengteventilatie voor de stal binnen: één emissiepunt, geometrisch gemiddelde alle ventilatoren.

Ook de uitlaat van de wisselaar meegenomen als ventilator.

Hoogte emissiepunt: Gemiddelde hoogte van de ventilatoren.

Diameter: Fictieve gemiddelde diameter, afgeleid van gemiddelde oppervlakte alle ventilatoren.

Uittreesnelheid: 0,4

Stal H:

Nok en lengteventilatie voor de stal binnen: één emissiepunt, geometrisch gemiddelde alle ventilatoren.

Ook de uitlaat van de wisselaar meegenomen als ventilator.

Hoogte emissiepunt: Gemiddelde hoogte van de ventilatoren.

Diameter: Fictieve gemiddelde diameter, afgeleid van gemiddelde oppervlakte alle ventilatoren.

Uittreesnelheid: 0,4

Stal I:

Nokventilatie voor de stal binnen: één emissiepunt, geometrisch gemiddelde alle 8 nokventilatoren.

Ook de 2 uitlaten van de wisselaar meegenomen als 2 ventilatoren.

Hoogte emissiepunt: Gemiddelde hoogte van de ventilatoren.

Diameter: Fictieve gemiddelde diameter, afgeleid van gemiddelde oppervlakte alle ventilatoren.

Uittreesnelheid: 4,0

Schapestal

Natuurlijke ventilatie: één emissiepunt, geometrisch gemiddelde van de openingen.

Hoogte emissiepunt: gemiddelde hoogte van het middelpunt van de zijopening.

Diameter: volgens invoer V-Stacks: geen ronde uitstroomopening, grote uitvoering: 1 meter

Uittreesnelheid: natuurlijke ventilatie 0,4

Pony's

Natuurlijke ventilatie: één emissiepunt, geometrisch gemiddelde van de openingen.

Hoogte emissiepunt: gemiddelde hoogte van het middelpunt van de zijopening.