Fragenkatalog Hersteller Kuhduschen/Vernebelungsanlagen

Anlage/Funktion

- Typenbezeichnung/Name HETWIN Feinregen Rinderdusche
- Welcher Druck? normale Wasserleitung mind. 2,5 bar Wieviele Düsen können bedient werden/welche Länge der Leitung möglich? 3 verschidene Kreise möglich mit je 70 meter alle 3 meter eine Düse nötig
- Düsen: Ein-/Zwei- o.Vierfachdüsen? Spezialfeinregendüse Welche Tröpfchengröße?
 Feinregen Wasserverbrauch? Je nach Temperatur und Länge Wirkungskreis/Radius? ca
 3,5meter Druckentlastung gegen Nachtropfen? nein
 Optional kann das System auch punktuell in Güllekanälen Güllebehanldungen machen
- Wie erfolgt die Steuerung? SPS Steuerung Welche Sensoren im Stall? Temperatur Gibt es bestimmte Sprüh/Pausenzeiten? Vollautomatisch Kann die Anlage vollautomatisch laufen? Ja
- Ist eine Filteranlage vorhanden? Wenn ja, wieviele Stufen? Nein wird nicht benötigt
- Wieviel Grad °C kann das System herunter kühlen? Unsere Düsen erzeugen keine Tropenklima
- Ist eine Befeuchtung der Tiere gewünscht? nur bedingt das erledigt die Steuerung durch die besonderen Düsen wird ein Tropenklima verhindert

Montage

- Wie werden Schläuche/Verrohrung installiert? Rohre werden an Seilabhängungen befestigt
- Sind Einheiten vormontiert? Nur die Steuereinheit
- Ist die Selbstmontage in Eigenleistung möglich? Wird nur zur Selbstmontage angeboten
- Was bei Installation beachten? Gibt es bauliche/technische Voraussetzungen? Wasserdruck von der WasserleitungLeitung 2,5 bar Sind zB. Abstände wie Düse/Boden einzuhalten Abstände zum Boden der Rohre / Düsen im Idealfall 3 meter

Sonstiges

- Kosten des Systems ab € 1500,-
- Welche Wartungen fallen an? Jährlich1 x Düsen in Essigessence legen zum Entkalken welchem Intervall? Kann das der Landwirt selbst machen? JA
- Können Zusatzstoffe z.B. Desinfektion/Insektenmittel/EM zudosiert werden? Ja mit Dosierpumpe - durch unsere speziellen Düsen kein verkleben
- Firmenexpertise: Welche sonstigen Lüftungs-/Kühlungstechniken bietet das Unternehmen an?

zusätzlich kombiniert mit Stallboy Futterschieber oder ARANOM / ATHOS Fütterungsroboter - diese Maschinen sorgen für ständig frisches Futter

das Futter wird dadurch nicht bespeichelt - eine maximale Futteraufnahme ist dadurch gewährleistet-

das widerspiegelt sich durch eine bessere Tiergesundheit und höhere Leistung

