

Menken & Drees

Kühlung für den Stall

Der Friggy Wasservernebler

- › kostengünstig und effektiv
- › unempfindlich, auch bei hohen Kalk- und Eisgehalten
- › einfach und flexibel einsetzbar
- › Steckerfertiges System

Im Gegensatz zu anderen Systemen vernebelt der Friggy das Wasser durch eine rotierende Scheibe in kleinste Wassertropfen von durchschnittlich 10 µm. Damit liegt die für die Funktion so wichtige Tröpfchengröße im Bereich hochwertiger Hochdruckvernebelungsanlagen. Aufbauen, einstecken, kühlen. Montage frei hängend oder vor Umluftventilatoren.



Friggy – Evolution

- › Grundgerät ohne Ventilator
- › Montageset Wand, Decke, Stativ
- › Vorbau-Montageset für Korbventilatoren und Großvolumenventilatoren



Friggy – Jet

- › Einheit aus Grundgerät und leistungsstarkem Umluftventilator
- › Nebel wird durch erzeugten Luftstrom bis zu 20 m ausgeblasen
- › für Anwendungen mit hoher Anforderung an die Wurfweite
- › hängende Montage
- › nachrüstbar vor allen gängigen Umluftventilatoren
- › optional mit Steuerung Friggy-TT

Auch im
Onlineshop
erhältlich



Schwein



Rind



Hochdruckvernebelung

- › für viele Anwendungen geeignet
- › hohe Kühlleistung durch Tropfengrößen von unter 7 μm
- › eigens entwickelte Steuerung und Regelung
- › weitere Funktionen wie
 - › vollautomatische Desinfektion
 - › wirksames Einweichen mit geringem Wasserverbrauch
 - › Staubbindung



Padkühlung

- › Einbau in einem zentralen Zuluft eintritt möglich
- › hohe Kühlleistung durch eine hohe Kontaktfläche von Zuluft und Kühlwasser
- › geringe Investition und Betriebskosten
- › einfache Nachrüstung
- › keine Anforderungen an die Wasser-Qualitäten
- › weitere positive Nebeneffekte:
 - › Winddruck wird im Zuluft eintritt gemindert



Kühlwürfel

- › Einbau in einem zentralen Zuluftkamin sehr kompakt möglich
- › hohe Kühlleistung durch eine hohe Kontaktfläche von Zuluft und Kühlwasser
3,50m² auf 1,0m² Standfläche
- › geringe Investition und Betriebskosten
- › einfache Nachrüstung
- › keine Anforderungen an die Wasser-Qualitäten
- › weitere positive Nebeneffekte:
 - › Winddruck wird im Zuluft eintritt gemindert

**Exklusiv
bei Menken
& Drees**