



Conjunto de Nebulizador Unico



Casquillo del orificio Nebulizador

Para mantener el nivel de producción

Los fuertes calores del verano producen estrés al los animales, disminuyen la ingesta y baja la producción

Ventilador VTV820

Ventilador bajo mantenimiento
Sin rincones, no acumula suciedad

A

Características técnicas:

Diámetro nominal : 820 mm
Diámetro ext máximo : 1100 mm
Caudal salida libre: 18,000 m³/h
Motor monofásico o trifásico
Potencia: 0,75Kw

A

Carcasa de poliéster reforzado
Soportes de carcasa inoxidable
Hélice de polipropileno

Alta eficiencia

Ventilador VGC 140-XG-1

Ventilador bajo mantenimiento
Sin rincones, no acumula suciedad

B

B

Características técnicas:

Diámetro nominal : 1219 mm
Medidas: 1450x1430x650

Caudal salida libre: 50,660 m³/h

Distancia: a 18 m 2,5 m/s

Motor trifásico 380 Potencia: 0,75Kw

Carcasa de polietileno
Soportes de carcasa: aluminio
Hélice de fundició de aluminio
Correa sin mantenimiento

Aspersores y nebulizadores

Se montan aspersores sobre el cornadizo, mojan a los animales para anular la cámara de aire que se crea entre el pelo y la piel, esto permite que el cuerpo pueda perder calor

Nebulizadores de baja presión

Fabricados en material plástico
Fáciles de montar en tubo de polietileno
Con válvula anti goteo

Fáciles de desmontar y limpiar

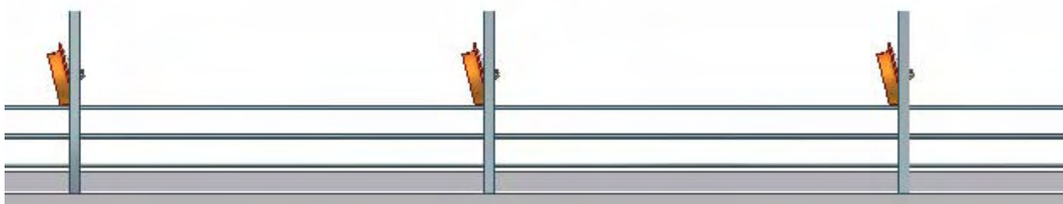
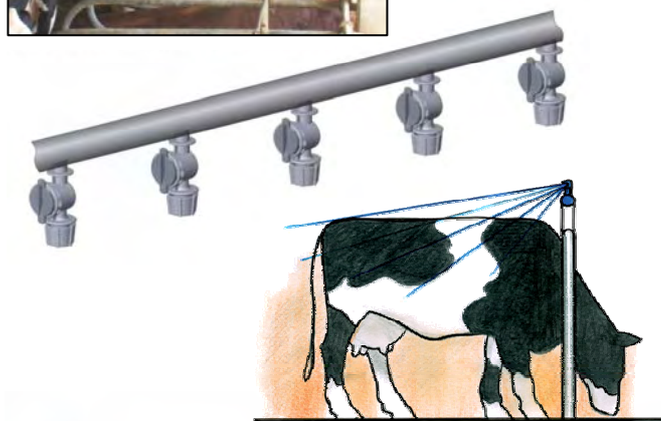
Caudal a 3 at:

Puntera verde 5 l/hora

Puntera roja 10 l/hora

Paneles humidificadores

Ventilan por sobre presión, se entra aire frío en la sala de espera





Recirculador de gran caudal, bajo consumo y gran alcance

1CV 50.600 m³/h
2,5 m/seg a 18 m

Características

Modelo 140-XG1
Motor 3 fases, 380 V
Correa alta resistencia
Capacidad 43860 m³/h
Carcasa de polietileno
Hélice de fundición de aluminio
Alcance con 2,5 m/s 18 m

Características

Modelo 140-XG-15
Motor 3 fases, 380 V
Correa alta resistencia
Capacidad 46070 m³/h
Carcasa de polietileno
Hélice de fundición de aluminio
Alcance con 2,5 m/s 19 m



