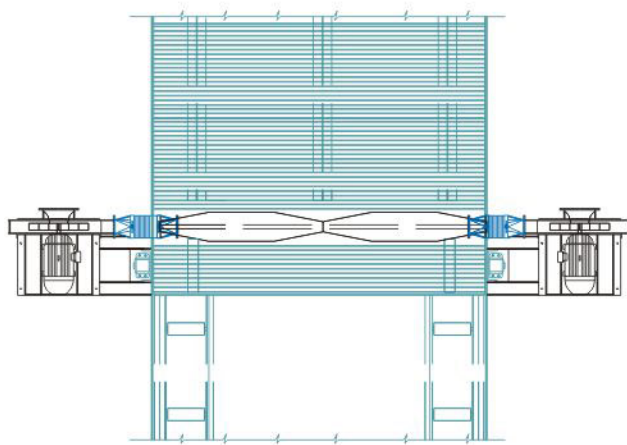
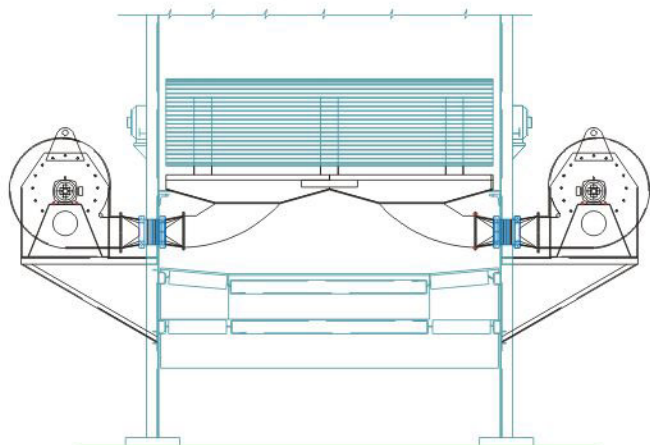




SISTEMA DE LIMPEZA DE ESTEIRA DO DESFIBRADOR DE CANA



ESQUEMA TÍPICO DE
MONTAGEM NA ESTEIRA



→ VENTILADOR CENTRÍFUGO
MODELO AP-2000/4



DESCRITIVO TÉCNICO

Ventilador especialmente desenvolvido para limpeza de esteira metálica do desfibrador de cana, com larguras que variam entre 30" a 100". O sistema proporciona através da ventilação com ar limpo, maior durabilidade da esteira metálica, já que ela não sofrerá mais ataque por oxidação causada pelo vapor.

VANTAGENS:

- Evitar perdas de sacarose
- 100% de limpeza da esteira, sem risco de contaminação do caldo
- Investimento de baixo custo
- Não requer modificações no layout da esteira
- Economia de vapor e melhor visualização do local por se tratar de ar limpo
- Flexibilidade na instalação do sistema, permitindo giro de 360º da boca de descarga, independente do sentido de rotação.

O CONJUNTO É COMPOSTO DE:

- Ventilador ■ base de fixação ■ duto flexível ■ bico aerodinâmico ■ suportes

ALGUNS CLIENTES

- Grupo Carlos Lyra -AL/MG • Grupo João Lyra - MG
- Grupo Louis Dreyfus - MS • Grupo Cosan
- Grupo Antonio Farias - GO • Grupo Santa Terezinha - PR
- Grupo Unialcool - SP/MS • Destilaria Pioneiros - SP
- Destilaria JB-PE • Destilaria Veredas-MG • Destilaria WD-MG
- Cooperb - MT • Coagro - RJ • Açúcar Guarani - SP
- Simisa - SP • Usina Viralcool - SP • Usina Rio Vermelho - SP
- Usina Pitangueiras - SP • Usina da Mata - SP • Usina Ipê - SP
- Equipav - SP • Usina Agrest - SP • Usina São João - GO
- Sada Bioenergia - MG • Comanche Biocombustíveis-SP
- Grupo Santa Elisavale - MG/GO • Usina Nova Gália - GO
- Usina Goiás-GO • Usina Seresta - AL



BICO AERODINÂMICO - AÇO CARBONO E AÇO INOX