

BOMBA DUPPS “LAMELLA”



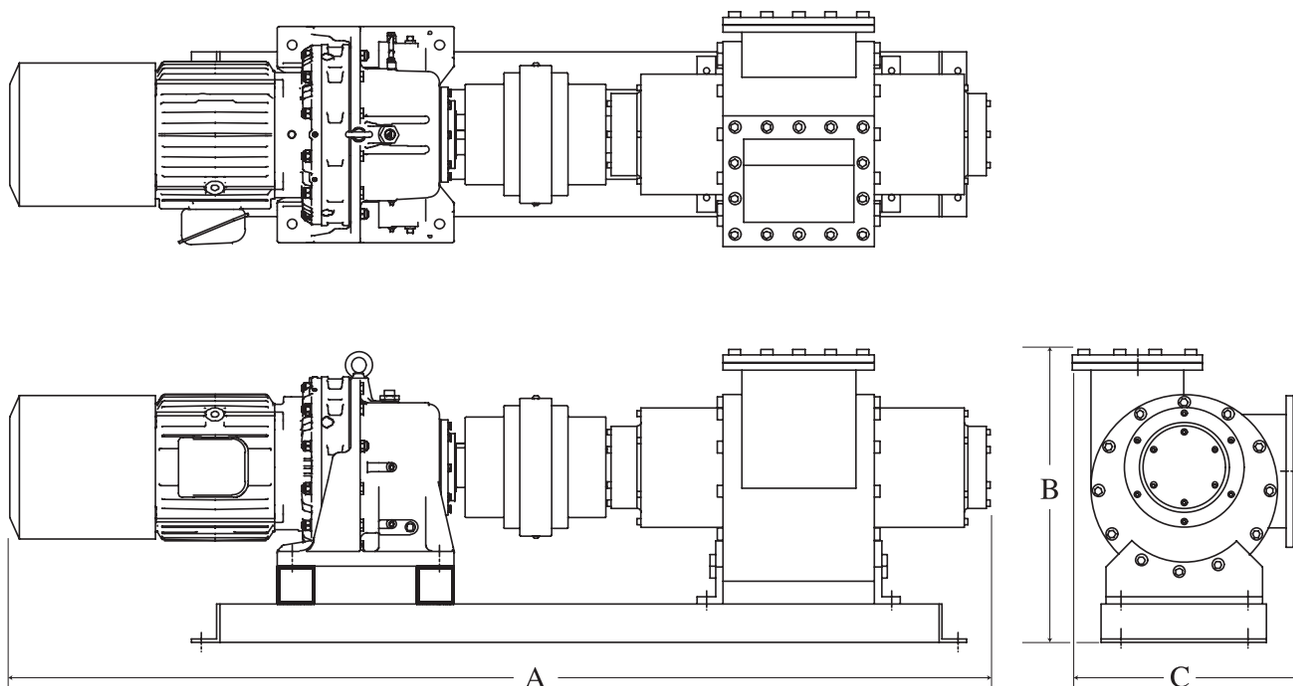
Montagem completa de bomba “Lamella”, incluindo motor, redutor, acoplamento e plataforma deslizante.

A bomba Dupps “Lamella” é ideal para o transporte de matéria prima viscosa. Utilizando rotor de pás girando em um movimento excêntrico de “came”, esta bomba oferece importantes vantagens:

- Alta capacidade de bombeamento – até 56,6 m³ (2.000 pés³) por hora.
- Tamanho compacto e com diversas opções de configuração facilitam a adaptação para novas instalações ou já existentes.
- Manutenção fácil, com acesso simples e rápido a todos os componentes de desgaste.
- A bomba é movida por um motor elétrico com rotação variável, oferecendo um controle de fluxo preciso.
- Um recurso de reversão automática ajuda a eliminar possíveis obstruções.
- Adequada para operações de alimentação contínua ou semi contínua.
- Disponibilidade de instalações completas, serviços e peças Dupps.



BOMBA DUPPS “LAMELLA”



ESPECIFICAÇÕES

A		B		C		Intervalo de Capacidade		Peso de Remessa	
pés	mm	pés	mm	pés	mm	pés ³ /h	m ³ /h	lb.	kg
9' 0"	2,750	2' 7"	787	2' 1"	635	500-2,000	14-56	3,600	1,636



The Dupps Company • Germantown, Ohio, EUA

Telefone: 937/855-6555 • Fax: 937/855-6554 • E-mail: info@dupps.com

Visite www.dupps.com para obter descrições completas dos sistemas, equipamentos e serviços líderes mundiais em reciclagem de proteínas.

Ou contate nosso parceiro local

Automac Automação Ltda

www.automacautomacao.com.br • Telefone: 55 11 4823 5335

Devido a melhorias constantes de produto, os dados mostrados aqui estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Entre em contato com a The Dupps Company para obter as mais recentes especificações.

© 2011 The Dupps Company