

PUMER TR 20

Bomba de transferência para tambor

- Bomba de transferência para instalação em tambores, com acionamento pneumático
- Construídas com materiais adequados para trabalhar com polióis e isocianatos
- Troca de tambor em apenas alguns segundos



Telha térmica estruturada com poliuretano



Isolamento térmico de telhas metálicas



Isolamento térmico de cobertura



Ar condicionado em shopping-center



Isolamento térmico em instalações frigoríficas



Garantia de assistência técnica imediata e disponibilidade de peças de reposição



PUMER
Equipamentos

PUMER TR 20

BOMBA DE TRANSFERÊNCIA PARA TAMBOR

DADOS TÉCNICOS

Vazão: Até um máximo de 18 kg/min

Pressão: Até um máximo de 21 bar (300 psi)

Viscosidade: 250 - 1500 cps

Ar requerido: 5 pes³/min a 5 bar (71 psi)

Peso: 16 kg

Dimensões: ø menor 70 mm

ø maior 90 mm

alt 1,32



Projetadas de tal modo que a haste de acionamento não tem contato com os materiais bombeados, na região do retentor que isola do meio-ambiente. Dessa forma, são evitados vazamentos externos e formação de cristais na haste (quando do uso com isocianatos, pela reação com a umidade do ar).

Bomba de dupla ação garantindo fluxo de material para os dois sentidos. Com reservatório superior que mantém as gaxetas lubrificadas pelo próprio material a ser bombeado mesmo em baixos níveis no tambor.



POLY-URETHANE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
Av. Industrial, 367 - Distr. Ind. - Ibitaré - MG - CEP 32400-000
Fone: 55 31 3598-9600 Fax: 55 31 3598-9509 - www.pu.ind.br

PUMER
Simplificando para melhorar.

