



### 3.1.1.1 Ponte de vácuo

#### Estrutura

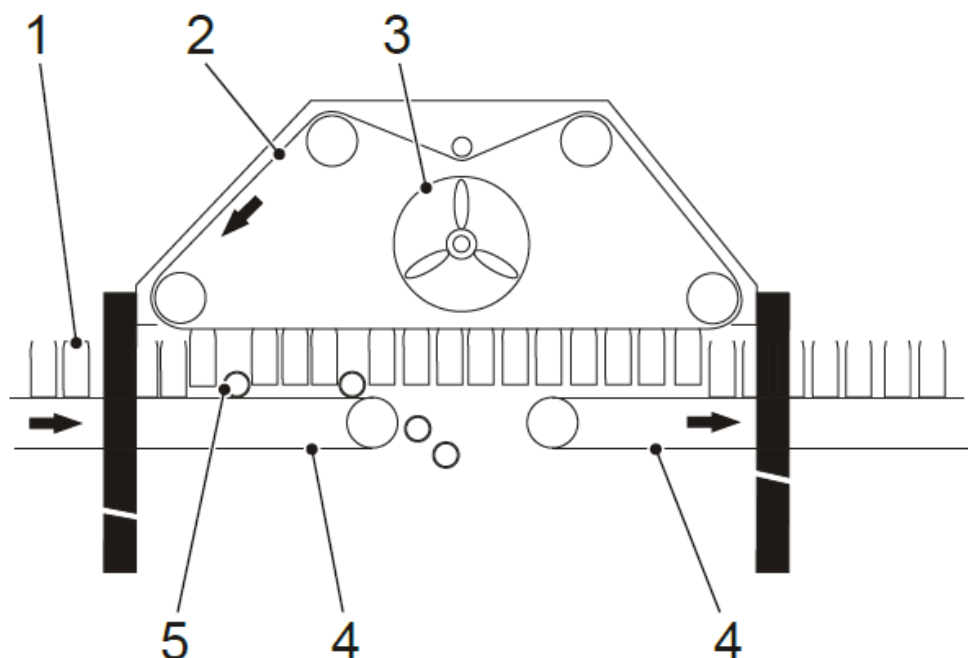


Figura Erro! Nenhum texto com o estilo especificado foi encontrado no documento.-1: Ponte de vácuo, esquema do sistema

Nº	Descrição	Nº	Descrição
1	Lata vazia	2	Cinta transportadora articulada de plástico perfurada
3	Ventilador	4	Correia transportadora
5	Lata vazia deitada		

#### Funcionamento

As latas vazias no tapete transportador são aspiradas e elevadas através da subpressão no lado das latas abertas. A subpressão é gerada por um ventilador. As latas aspiradas são transportadas com uma cinta transportadora articulada de plástico perfurada no tapete transportador anterior e novamente depositadas. Nenhuma lata deitada é aspirada e são então rejeitadas.



Erro! Nenhum texto com o estilo especificado foi encontrado no documento.



*Ter em atenção a documentação fornecida do fabricante!*