

Empresa _____

E-mail _____

Telefone _____

Enviar para:
comercial@fluidotronica.com
Para mais informações:
+351 256 681 957
www.fluidotronica.com



Por favor, preencha o seguinte questionário cuidadosamente para que possamos selecionar o produto ideal para si. Note que apenas podemos garantir a melhor escolha para si se todas as informações estiverem completamente disponíveis. Caso estejam em falta informações importantes, entraremos em contacto consigo. Poderá complementar esta informação com fotografias e ficheiros 3D.

Ramo da indústria em que a bomba será usada

- | | | |
|---|--|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Embalagens | <input type="checkbox"/> Comida e bebida | <input type="checkbox"/> Vidro |
| <input type="checkbox"/> Artes gráficas | <input type="checkbox"/> Madeiras | <input type="checkbox"/> Plástico |
| <input type="checkbox"/> Mármore/ Pedra | <input type="checkbox"/> Metal / Chapa | |
| <input type="checkbox"/> _____ | | |

Localização da bomba

- Interior Exterior Móvel
- Variação de temperatura _____ até _____ °C
- Humidade relativa (ex.: áreas tropicais) _____ %

Capacidade de sucção

_____ m3/h ou _____ NL/min

Ciclo de trabalho

Funcionamento contínuo 8/10h p/ dia 16/18h p/ dia

Funcionamento intermitente:

Intervalo de funcionamento da bomba _____

O vácuo deve ser mantido por um certo período? sim

(por exemplo, para colocar cargas em caso de falha de energia) não

Manutenção

Bomba encontra-se acessível para manutenção sim não

Existe refrigeração suficiente para a bomba sim não

Controlo remoto do estado da bomba (ex. nível de óleo) sim não

Em caso de substituição, por favor preencha

Modelo anterior / tipo _____

Nível de vácuo _____

Capacidade de sucção _____

Fonte de energia _____

Qual vai ser o uso dado à bomba?

- Manipulação Vácuo de aperto
- Desgaseificação de mistura de silicone
- Desgaseificação de resina sintética
- Desgaseificação de material laminado
- Tanques de evacuação:
Litros _____ / Tempo _____

Meio a ser sugado

- Ar seco Ar húmido Ar oleoso
- Água Pasta abrasiva Vapor água
- Gases agressivos (quais) _____
Temperatura do meio [°C] _____

Nível de vácuo [em funcionamento contínuo]

_____ mbar ou _____ % vácuo

Difusão de volta

O vazamento do meio deve ser evitado quando a bomba está desligada? (Válvula de retenção para bomba de vácuo lubrificada a óleo)

sim não

Tanque de vácuo

- Disponível [litros] _____
- Desejado [litros] _____
- Capacidade sugerida pela FIPA

Visão geral do projeto

- Apenas é necessária uma bomba
- N.º de bombas necessárias por ano