

[Lar](#) > [Produtos](#) > [bombas elétricas](#) > SPV 25

SPV 25

Eles são adequados para a transferência de líquidos contendo impurezas de até 3 mm de tamanho. Os componentes hidráulicos: rotor, scroll e corpo da bomba em PBT, permitem a sua utilização com água, emulsões e substâncias oleosas em geral, com viscosidade não superior a 21 cSt (3° Engel). A temperatura do líquido não deve exceder 70°C.

Formulários

Eles são comumente usados em:

- máquinas-ferramentas (fresas-tornos-brocas)
- máquinas para trabalhar vidro (versão TRI)
- máquinas de impressão
- sistemas de ar condicionado e ar condicionado
- sistemas de filtragem

Normalmente são instalados em um tanque com capacidade proporcional à vazão, a cerca de 3-4 cm do fundo. É importante verificar se o nível máximo do líquido no tanque permanece sempre 3-4 cm abaixo da flange de suporte (ver figura). Nos casos em que o líquido está particularmente sujo, é aconselhável construir o tanque em compartimentos, para permitir que o lodo assente antes de ser aspirado pela bomba. Para diferentes usos, é aconselhável consultar nosso Departamento Técnico.

Dados da placa

Atributo	Valor
Potência 1 (kW)	0,26
Potência 2 (kW)	0,18
Calado de Profundidade (mm)	90 120 170 220 270 350
Conn. Hidráulica (")	3/4
Vazão máxima (l/min)	72
Cabeça máxima (mt)	5,5
Dim máximo de impurezas (mm)	3
Tipo de impulsor	Abrir <input type="button" value=""/>

[LAR](#)[AGÊNCIA](#)[PRODUTOS](#)[NOTÍCIAS](#)[TRANSFERÊNCIAS](#)[PARCEIROS](#)[CONTATOS](#)

Impulsor

Extensão
PBT

Bomba corporal

Extensão
PBT

Lesma

Extensão
PBT

Árvore

Aço

AISI 416

Transferências

página de download de PDF

Download

catálogo de bombas elétricas

Download

Certificações

Download

arquivos 3D

Download

Contate-nos

Para mais informações sobre este produto ou para saber se o SPV 25 é adequado para a sua aplicação específica, contacte-nos através do seguinte formulário

