

## Bomba de Lubrificação Automática para Óleo SONED<sup>®</sup> Modelo SSM sem reservatório

### Descrição

A Bomba de Lubrificação SONED<sup>®</sup> modelo SSM é composta de moto-bomba vertical e a unidade de recalque é de engrenagens, condicionando a sua aplicação em sistemas à óleo. É comandada por painel elétrico.

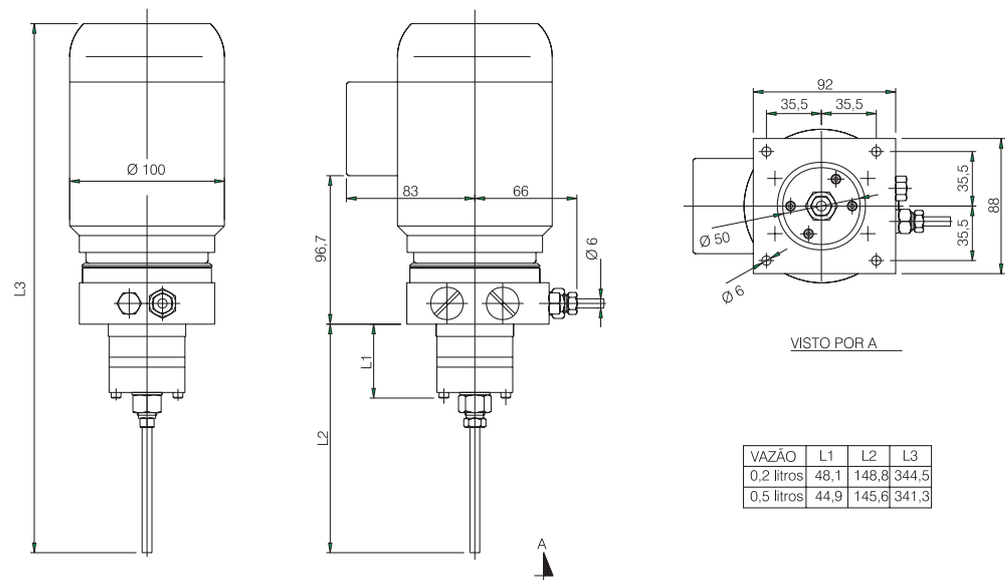
Devido ao seu tamanho compacto, possui funcionamento simples e seguro, proporcionando total segurança na lubrificação. É de fácil instalação e baixo custo de aquisição e manutenção.

As bombas SSM são projetadas para sistemas centralizados que utilizam distribuidores, possuindo também válvula limitadora de pressão.

É muito empregada em máquinas de pequeno e médio porte como fresadoras, tornos, mandrilhadoras, retificadoras, máquinas gráficas e têxteis.

### Especificações

Lubrificante	óleo de 50 a 1000 cSt
Temperatura máxima de operação	70 °C
Pressão máxima	30 kg/cm <sup>2</sup> (regulável)
Acionamento	motor elétrico 1/6 HP / 3500 rpm / 220/380 - 440 V trifásico ou 110/220 V monofásico 1/6 HP
Vazão máxima de óleo	0,2 ou 0,5 litros/min.



### Códigos para pedidos

Código	Referência	Modelo	Vazão L/min	Pressão Máxima kg/cm <sup>2</sup> regulável	Motor Trif. 220/380-440 V	Motor Monof. 110/220 V
3915	SSM-1080	SSM	0,2	30	***	
5103	SSM-1081	SSM	0,2	30		***
3914	SSM-1082	SSM	0,5	30	***	
9100	SSM-1083	SSM	0,5	30		***

### Informações para compra

- quantidade / modelo / vazão máxima de óleo / tensão do motor elétrico  
Exemplos: 2/SSM/0,2/220 V trifásico

## Bomba de Lubrificação Automática para Óleo SONED<sup>®</sup> Modelo SSM sem reservatório

### Descrição

A Bomba de Lubrificação SONED<sup>®</sup> modelo SSM é composta de moto-bomba vertical e a unidade de recalque é de engrenagens, condicionando a sua aplicação em sistemas à óleo. É comandada por painel elétrico.

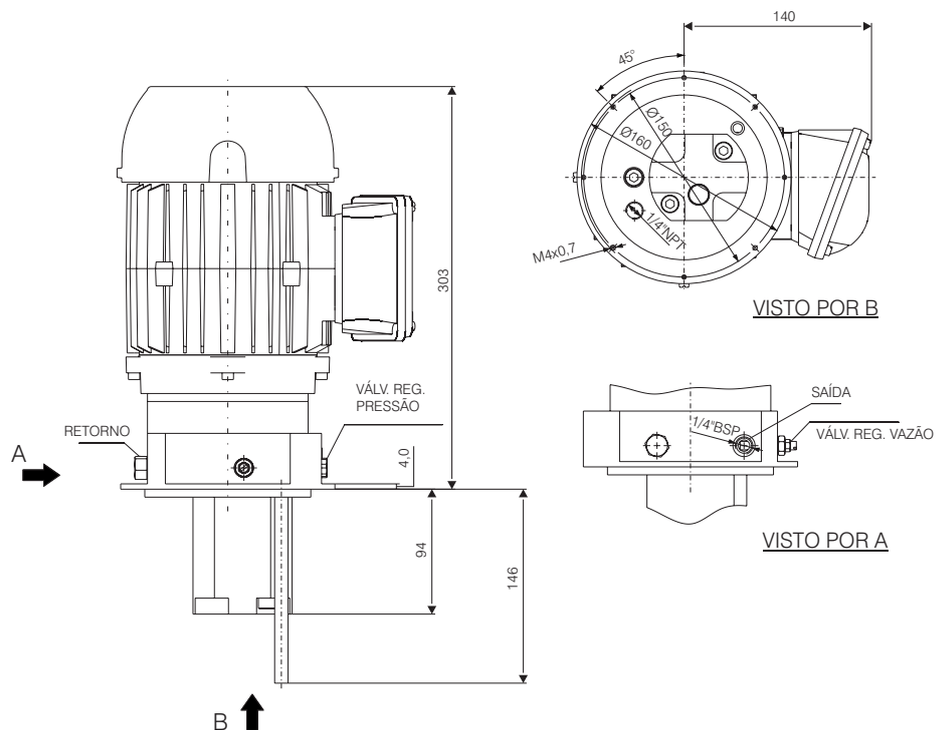
Devido ao seu tamanho compacto, possui funcionamento simples e seguro, proporcionando total segurança na lubrificação. É de fácil instalação e baixo custo de aquisição e manutenção.

As bombas SSM são projetadas para sistemas centralizados que utilizam distribuidores, possuindo também válvula limitadora de pressão.

É muito empregada em máquinas de pequeno e médio porte como fresadoras, tornos, mandrilhadoras, retificadoras, máquinas gráficas e têxteis.

### Especificações

Lubrificante	óleo de 50 a 1000 cSt
Temperatura máxima de operação	70 °C
Pressão máxima	200 kg/cm <sup>2</sup> (regulável)
Acionamento	motor elétrico 1 HP / 1700 rpm / 220/380 - 440 V trifásico IP 65
Vazão máxima de óleo	2,5 litros/min.



### Códigos para pedidos

Código	Modelo	Vazão L/min	Pressão Máxima kg/cm <sup>2</sup> regulável	Motor Trif. 220/380-440 V	Motor Monof. 110/220 V
12018	SSM	2,5	150	***	