

## 9 Dados técnicos

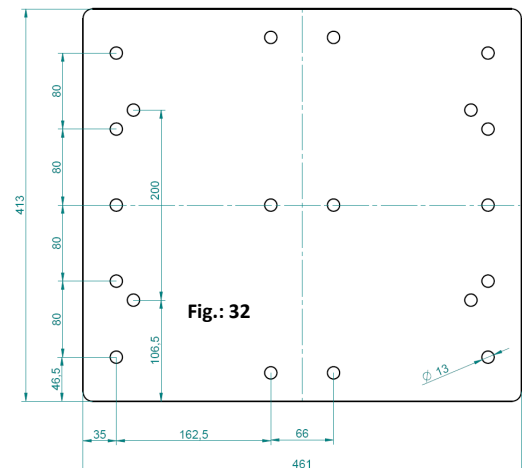
Designação	PS 120 M1(D/MG)	PS 200M1(D)	PS 300M1(D)	PS500M1	PS500M2
Conteúdo do recipiente	120 litros	205 litros	298 litros	492 litros	490 litros
Peso	45 kg	60 kg	70 kg	100 kg	100 kg
Dimensões (AxLxP, em cm)	80x60x88	100x70x88	110x77x100	117x80x122	124x80x120

Larguras de distribuição recomendadas:	1 - 6 m
Largura de distribuição máx. (ventilador eléctrico):	1 - 6 m
Largura de distribuição máx. (ventilador hidr.):	até 12 m (com distribuidores Y)
Largura de distribuição máx. (ventilador por tomada de força):	até 12 m (com distribuidores Y)
Fonte de alimentação:	12V, 25A
Consumo de corrente do ventilador eléct.::	25A no arranque
Categoria de montagem:	Cat. I - III (apenas com o acessório Suporte de três pontos)

### Alimentação hidráulica com VH

Pressão máx.:	150 bar
Quantidade de óleo máx.	38 l/min
Peso:	20 kg
Comprimento da mangueira hidráulica:	Linha do depósito 6m Linha de pressão 6m Potência do motor máx. 1m
Dimensões (C x L x A):	400 x 460 x 270 mm

Imagem do orifício da contraplaca de todos os PS:



Unidades em mm

As bases de assentamento devem ter medidas mínimas de 413 x 461 mm!