

BOY

- Câmara de polietileno com volume de 140 litros e volume de bombagem até 70 litros
- Bomba com impulsor vortex de alta eficiência
- Conexões de entradas: 2 x DN 100
- Ventilação DN 70 (Ø 75mm)
- Temperatura de operação máx. 55 ° C
- Modo de operação S3 - 25%
- Cabo de alimentação: 3,5 m
- Classe de proteção: IP 68
- Passagem de sólidos: 50 mm



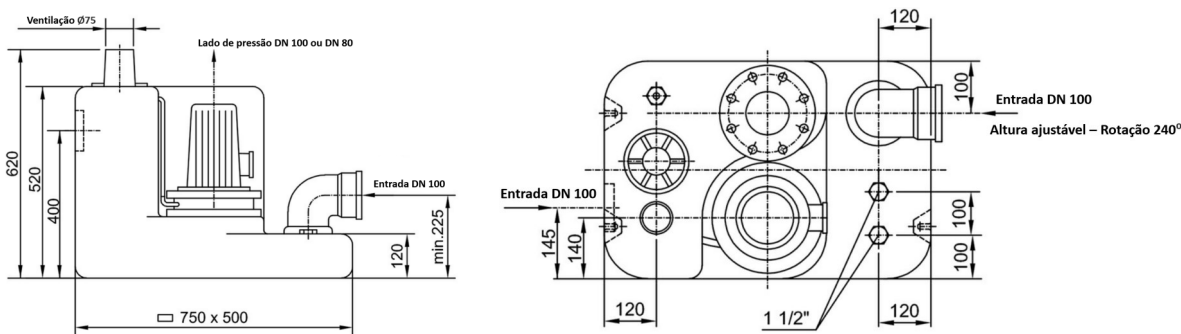
ACESSÓRIOS INCLUIDOS

- Válvula de retenção DN100 (DN 80 opcional)
- Flange de conexão DN 100 para tubo de pressão
- Painel de controlo ZPS1: controlo de nível pneumático com microcontrolador, display LCD de texto simples para nível de enchimento, manutenção, horas de operação, mensagem de falha e sinal de alarme

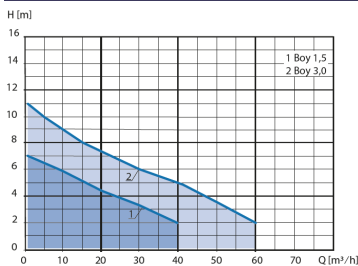
APLICAÇÃO

- Bombagem de águas residuais de apartamentos subterrâneos, casas unifamiliares ou edifícios de apartamentos
- Instalação apoiada em zonas abaixo do nível de retorno

DIMENSÕES



INFORMAÇÃO TÉCNICA



Modelo	Ref.	Peso [Kg.]	Voltagem [V]	Corrente [A]	Frequência [Hz]	Potência Input P1 [W]	Potência Output P2 [W]	Velocidade [min ⁻¹]	Altura Máx. [m]	Caudal Máx. [m ³ /h]
Boy 1,5 D	10527	65	400	3,3	50	1.900	1.500	1.400	7	40
Boy 3,0 D	10531	75	400	6,9	50	4.000	3.000	1.400	11	60