



SISTEMA DE PRESSURIZAÇÃO INLINE 400

O Sistema de Pressurização Inline 400 é projetado para atender as diversas necessidades de pressurização. Possui design moderno, que permite a fácil instalação tanto na vertical, quanto na horizontal. Além disso, o conjunto trabalha em operação silenciosa, de forma a garantir maior conforto em sua residência.



APLICAÇÕES

- Sistema de pressurização residencial
- Predial
- Redes hidráulicas em geral

CARACTERÍSTICAS

- Constituído por uma bomba e um motor submerso Franklin Electric
- Sistema de controle automático (sensor de pressão e fluxostato)
- Sucção e recalque de 1" BSP
- Voltagem única: 115 V ou 230 V
- Operação silenciosa
- Instalação na posição vertical ou horizontal
- Temperatura máxima do líquido bombeado: 49 °C

PROTEÇÕES

- Sobretensão, Subtensão, Funcionamento a seco e Sobreaquecimento

COMPOSIÇÃO DO KIT

O Kit do Sistema de Pressurização Inline 400 é composto pelos seguintes itens:

1. Inline 400
2. Tanque de 8 Litros
3. Manômetro



Kit Inline 400

INFORMAÇÃO PARA PEDIDO

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol)	Ø Recalque (pol)	Monofásico	
				115 V	230 V
				Código	Código
Kit Inline 400	1/3	1	1	87209470-00	87209471-00

DESEMPENHO HIDRÁULICO

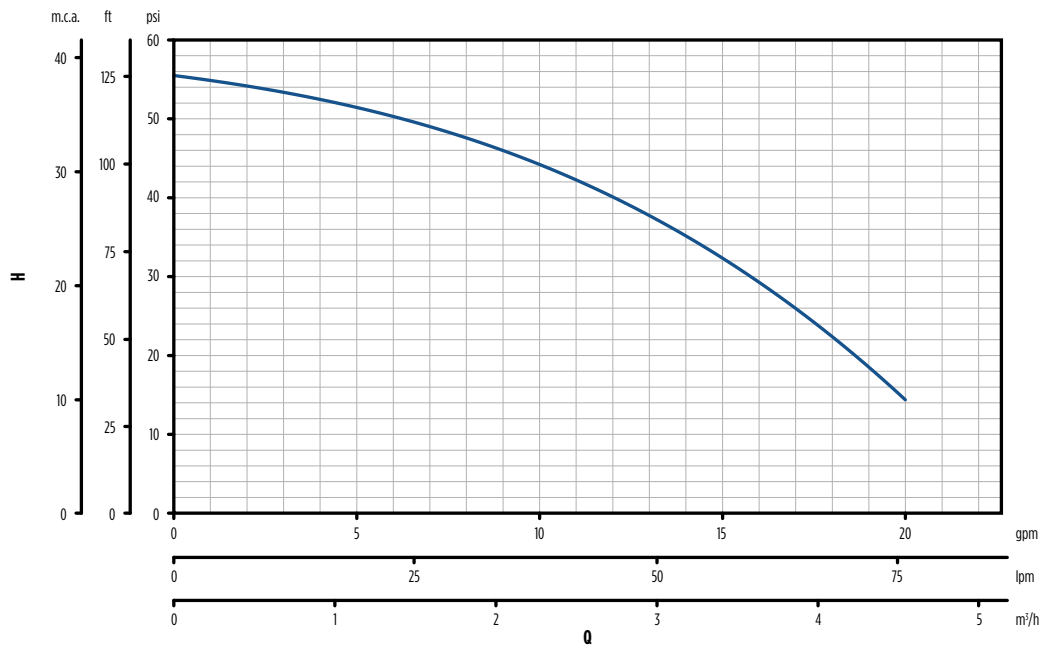
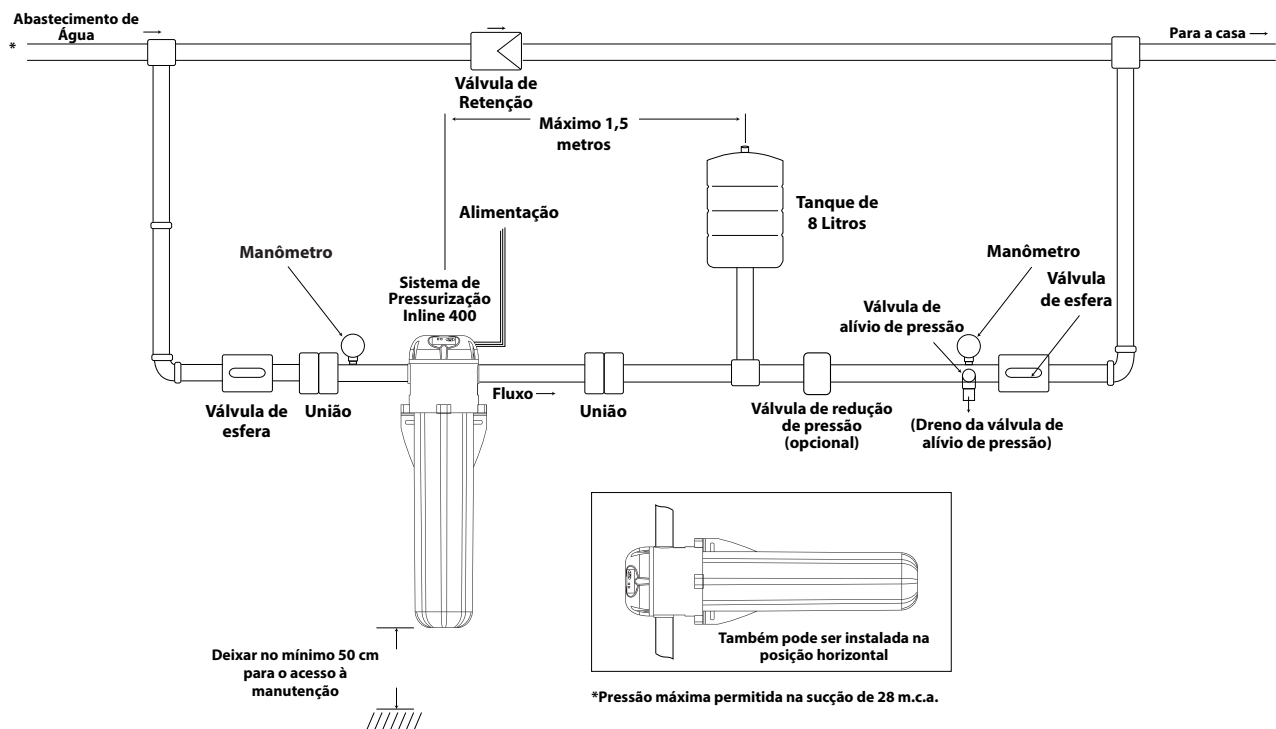


TABELA DE SELEÇÃO

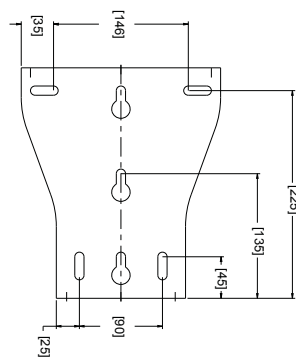
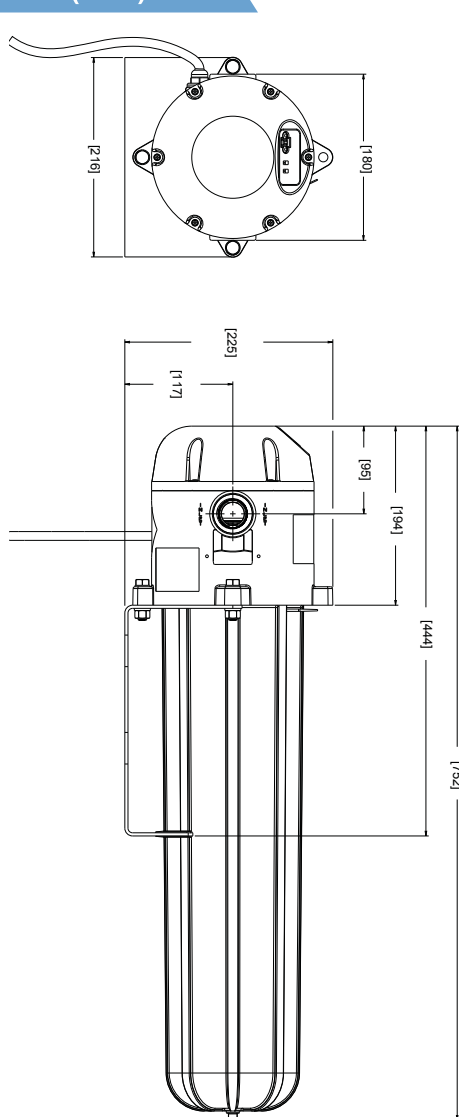
MODELO	Potência (cv)	Estágios	Mono-fásico	Ø Sucção (pol)	Ø Recalque (pol)	Pressão máxima sem vazão (m. c. a.)	Altura máxima de sucção (m. c. a.)	CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS																																					
								Altura Manométrica Total (m. c. a.)																																					
								6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	34	36	38								
								Vazão em m³/h válida para sucção de 0 m. c. a.																																					
INLINE 400	1/3	3	x	1	1	40	1,5	4,6	4,5	4,4	4,3	4,3	4,2	4,1	4	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3	2,9	2,8	2,7	2,5	2,4	2,3	2,1	2	1,9	1,5	1,2	0,7								

- Obs.: - Dados hidráulicos conforme ISO 9906 anexo "A", com motor de linha e frequência indicados. Para condições diferentes consulte a Fábrica.
 - Não utilize a motobomba na faixa com asteriscos (*).
 - Para obter a altura manométrica total em m c.a., não deixe de considerar as perdas de carga por atrito da instalação.
 - **Obrigatório o aterramento do motor elétrico, conforme previsto na norma NBR 5410 ou norma equivalente do país onde o produto será instalado.**

INSTALAÇÃO TÍPICA



DIMENSIONAIS (mm)



Suporte Técnico

0800 648 0200

atecbrazil@fele.com

MATRIZ

Franklin Electric Ind. de Motobombas S.A.

Rua Hans Dieter Schmidt, 1501

Zona Industrial Norte

CEP 89219-504 - Joinville - SC - Brasil

Fone: 47 3204-5000

vendasjoinville@fele.com

Imagens de caráter ilustrativo.
As informações poderão sofrer alterações sem prévio aviso, de acordo com a evolução tecnológica.