



Bombas Pressurizadoras

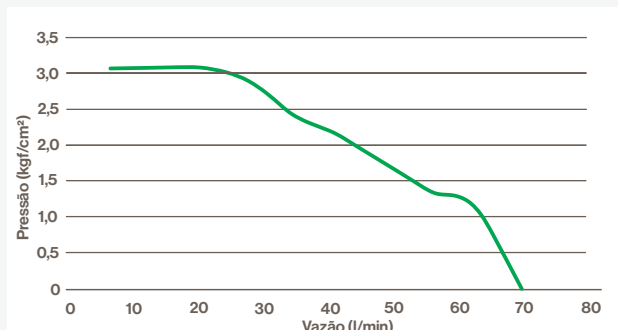
Rinnai

Bombas Pressurizadoras

NOVO MODELO - BOMBA COM INVERSOR DE FREQUÊNCIA



RPI05PV2

**VOLTAGEM 220V****COMANDO INTELIGENTE**

Ajuste automático na utilização de pontos simultâneos

**TANQUE DE EXPANSÃO 0.5L**

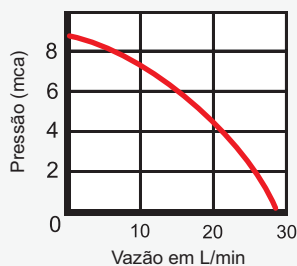
Modelo	Potência	Rotação	Corrente	Profundidade máx. de sucção	Conexão entrada	Conexão saída	Peso	Vazão máx.	Temp. máx. ambiente	Pressão máx. de trabalho	Pressão máx. de entrada
RPI05PV2	0,37 kW (1/2 CV)	4500 rpm	4,5 A	8m	Ø G 1"	Ø G 1"	7,2 Kg	70 l/min	40°C	30 mca	10 kgf/cm²

RFS 120W / RLS 120 W

Ferro / Cerâmica

Latão

Pressurização direta do aquecedor por fluxostato (aquecimento residencial) e circulação de água quente

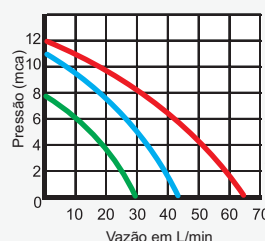


RFS 245W / RLS 245W

Ferro / Cerâmica

Latão

Pressurização direta do aquecedor (versão com fluxostato, para aquecimento residencial) e circulação de água quente



Potência	Modelo	Código	Voltagem	Acionamento	Máxima temperatura de trabalho	Material da voluta	Conexões	Pressão Máxima	Peso
120W	RFS 120W	RPHSBFP11	127 V	Fluxostato (incorporado)	90°C	Ferro com revestimento cerâmico	Ø1/2" BSP (plugue) Ø3/4" BSP (bomba)	9 mca	2,9 kg
		RPHSBFP12	220V			Latão			
	RLS 120W	RPL021F5	127 V				Latão		
		RPL021F6	220V						
245W	RFS 245W	RBHSBFP3FEL1	127 V	Fluxostato (incluso na embalagem)	60°C (com fluxostato) 90°C (sem fluxostato)	Ferro com revestimento cerâmico	Ø1" BSP (bomba) Ø3/4" BSP (plugue)	12 mca	5 kg
		RBHSBFP3FEL2	220V			Latão			
	RLS 245W	RPL031F5	127 V				Manual/quadro de comando		
		RPL031F6	220V						
		RPL031I5	127 V						
		RPL031I6	220V						

OBS: Os valores expressos nos gráficos poderão variar conforme características particulares da tubulação, quantidade de conexões, quantidade de pontos de consumo entre outros. Modelos com voluta em ferro não são indicados para o uso em sistemas que utilizam reservatórios térmicos. A Rinnai reserva-se o direito de alterar as informações sem aviso prévio. Imagens meramente ilustrativas (Getty Images).

Rinnai Brasil Tecnologia de Aquecimento Ltda.

Rinnai

Rua Tenente Onofre Rodrigues de Aguiar, 200
Vila Industrial - Mogi das Cruzes - SP - 08770-041
www.rinnai.com.br