



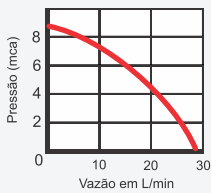
**Bombas Pressurizadoras**

**Rinnai**

# Bombas Pressurizadoras

## RFS 120W

Pressurização direta do aquecedor por fluxostato (aquecimento residencial)

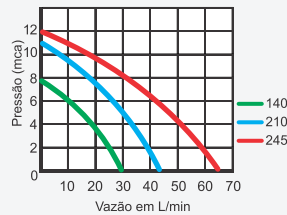


## RFS 245W

Pressurização direta do aquecedor por fluxostato (aquecimento residencial)



Corpo Ferro com Revestimento Cerâmico

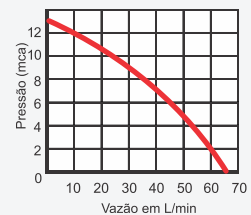


## RL 260W

Pressurização direta do aquecedor por fluxostato (aquecimento residencial)



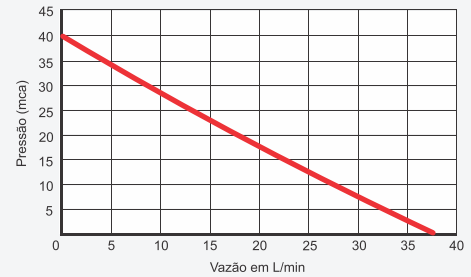
Corpo Latão



## Bomba com Tanque de Expansão - RB050DV



Pressurizador de rede de água fria residencial por pressostato + fluxostato  
Pontos de consumo abaixo do nível do reservatório



Modelo	RFS 120W	RFS 245W	RL 260W	RB050DV
Potência	120W	140W / 210W / 245W	260W	370W (1/2 CV)
Voltagem	127V ou 220V	127V ou 220V	127V ou 220V	Bivolt
Temperatura de trabalho da água	60°C	60°C (com fluxostato) 95°C (sem fluxostato)	60°C (com fluxostato) 95°C (sem fluxostato)	60°C
Pressão Máxima Sucção	6 Kgf/cm <sup>2</sup>	10 Kgf/cm <sup>2</sup>	6 Kgf/cm <sup>2</sup>	4 Kgf/cm <sup>2</sup>
Pressão Máxima	10 Kgf/cm <sup>2</sup>	10 Kgf/cm <sup>2</sup>	6 Kgf/cm <sup>2</sup>	36 mca
Vazão Máxima	28,1 l/min	62,5 l/min	60 L/min	37,5 L/min
Conexões	Ø1/2" BSP (plugue)    Ø3/4" BSP (bomba)	Ø3/4" BSP (plugue união de latão)    Ø1" BSP (bomba)	Ø3/4" BSP (plugue união de latão)    Ø1" BSP (bomba)	G1"
Peso	2,5 Kg	5 Kg	5,2 Kg	9,4 Kg

OBS: Os valores expressos nos gráficos poderão variar conforme características particulares da tubulação, quantidade de conexões, quantidade de pontos de consumo, entre outros. A Rinnai reserva-se ao direito de alterar as informações sem prévio aviso.