



Bombas Pressurizadoras

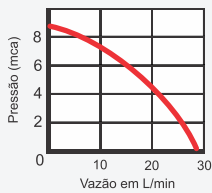
Rinnai



Bombas Pressurizadoras

RFS 120W

Pressurização direta do aquecedor por fluxostato (aquecimento residencial)

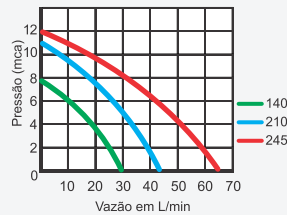


RFS 245W

Pressurização direta do aquecedor por fluxostato (aquecimento residencial)

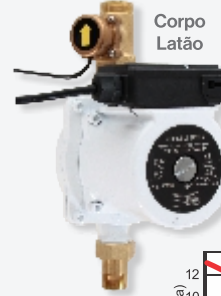


Corpo Ferro com Revestimento Cerâmico

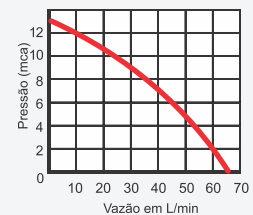


RL 260W

Pressurização direta do aquecedor por fluxostato (aquecimento residencial)



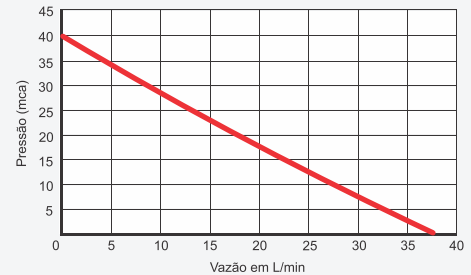
Corpo Latão



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 ²	10 Kgf/cm ²	6 Kgf/cm ²	4 Kgf/cm ²
Pressão Máxima	10 Kgf/cm ²	10 Kgf/cm ²	6 Kgf/cm ²	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 o direito de alterar as informações sem aviso prévio.



Rinnai Brasil Tecnologia de Aquecimento Ltda.

Rua Tenente Onofre Rodrigues de Aguiar, 200
Vila Industrial - Mogi das Cruzes - SP - 08770-041

www.rinnai.com.br