

Modelo	100
Carga nominal (kW)	103,5
Capacidade de calor (kW)	94,6
Volume de ar (m ³ /h)	10.111
Consumo de gás G31 (kg/h)	8,24
Gás tipo G31	propano
Consumo de gás G20 (m ³ /h)	11,19
Gás tipo G20	gás natural
Consumo de gás G25 (m ³ /h)	13,01
Gás tipo G25	gás natural
Consumo de energia (W)	1505
Tensão de alimentação (V)	230
Corrente (A)	6,7
Velocidade de rotação (RPM)	1390
Frequência (Hz)	50
Projeção de ar (m)	36
Informações sobre o tamanho e o peso do aquecedor	
Peso por unidade completa (kg)	298
Altura (mm) – sem pernas	1005
Comprimento (mm)	1435
Largura (mm)	2006
Distância mínima até os combustíveis	
Lado traseiro do aquecedor (mm)	750
Lado de serviço do aquecedor (mm)	3000
Acima do aquecedor (mm)	-
Abaixo do aquecedor (mm)	400

A Roxell possui uma política de melhoramento contínuo dos produtos. Nós nos reservamos o direito de alterar as especificações sem aviso prévio. Os produtos de aquecimento somente devem ser instalados em conformidade com as leis, códigos e regulamentos locais.

Esses produtos são apenas para uso agrícola, não podem ser usados em residências. Assistência para layout da tubulação de gás disponível para os clientes por meio de distribuidores autorizados. Modelos específicos certificados estão disponíveis em vários países, quando necessário. Cliente/distribuidor precisa verificar se a Roxell possui um modelo certificado para o país da instalação.

Todos os modelos estão de acordo com normas exigentes relativas às baixas emissões de monóxido de carbono.