

Modelo	80	100
Carga nominal (kW)	80	105
Capacidade de calor (kW)	73,2	96,6
Volume de ar (m ³ /h)	7500	10500
Corrente (A)	3,78	7,78
Consumo de gás G31 (kg/h)	6,24	8,19
Gás tipo G31	propano	
Consumo de gás G20 (m ³ /h)	8,47	11,11
Gás tipo G20	gás natural	
Consumo de gás G25 (m ³ /h)	9,85	12,92
Gás tipo G25	gás natural	
Consumo de energia (W)	870	1790
Tensão de alimentação (V)	230	230
Velocidade de rotação (RPM)	1370	1390
Frequência (Hz)	50	50
Projeção de ar (m)	55	70
Informações sobre o tamanho e o peso do aquecedor		
Peso por unidade completa (kg)	155	195
Altura (cm)	107,7	114,6
Comprimento (cm)	202	202
Largura (cm)	65,2	81,6
Distância mínima até os combustíveis		
Laterais do aquecedor (cm)	500	
Acima do aquecedor (cm)	80	
Abaixo do aquecedor (cm)	80	
Saída de exaustão (cm)	15	
Entrada de ar do aquecedor (cm)	55	
Saída de ar do aquecedor (cm)	300	

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.