

RFU–Unidad relleno SF₆

REDRAGON

Oil & Gas Systems International Inc.



La unidad RFU de Redragon es un carro de mano portátil (con opción de cilindro de almacenamiento) diseñado para evacuar, crear vacío y rellenar pequeños conmutadores e interruptores con SF₆.

Este opera usando una válvula de 3-vías, la cual permite una fácil manipulación de

la fase de evacuación (vaciado) al relleno.

Este equipo tiene una bomba de vacío integral de 6 CFM (10 CFM es opcional) capaz de producir un vacío blank-off menor de 20 micrones o 0.02 Torr.



Designation	Code	Description
Series	RFU	
Storage	40	40-lb cylinder
	100	100-lb cylinder
Type	S	6 CFM pump
	H	10 CFM pump
Voltage	120	120V, 60Hz, 1-phase
	220	220V, 50Hz, 1-phase

Para mayor información o solicitar cotización, favor contactar Redragon

Distributed by



La unidad está disponible a 220V, 50Hz monofásica, así como a 120V, 60Hz monofásica. También esta provista con 10 pies de cable eléctrico.

© 2007, Redragon. No part of this publication may be duplicated without the express permission of Redragon.