



PRESION DE ASPIRACION: 0.5 TORR ABS.
GRUPO DE VACÍO DISEÑADO PARA UN REACTOR DE LA INDUSTRIA QUIMICA

RF 68



PRESION DE ASPIRACION: 2 TORR.
GRUPO DE VACÍO DISEÑADO PARA UNA PLANTA DE PRODUCCION DE NYLON 6

RF 50



PRESION DE ASPIRACION: 75 TORR.
DISEÑADO PARA PRODUCIR VACIO EN COLUMNA DE DESTILACION MONOETILENGLICOL

RF 42



PRESION DE ASPIRACION: 7,5 TORR ABS.
DISEÑADO PARA LA REFRIGERACION DE GAS DE BATERIA

RF 39