

Matriz de Selección de Vacío Médico Tecnología Vano Rotatorio - Oil Less *Sky Med Line*

Capacidad de Diseño en SCFM @ 19" Hg / Capacidad de Cada Bomba	Capacidad de Diseño en ACFM @ 25" Hg Capacidad de Cada Bomba	HP	Capacidad del Tanque en Galones - Etampe ASME	Longitud	Ancho	Alto	Peso	Modelo del Sistema
Sistemas Doble montados en Base (Satck) y Tanque Vertical								
16.6 / 16.7	45.4 / 45.4	3	60					VSM300-B2TV
53.8 / 53.8	141.25 / 141.25	7.5	120					VSM750-B2TV
77.6 / 77.6	211.89 / 211.89	10	120					VSM1000-B2TV
Sistemas Triple montados en Base (Satck) y Tanque Vertical								
32.4 / 16.7	90.8 / 45.4	3	60					VSM300-B3TV
107.6 / 53.8	282.5 / 141.25	7.5	120					VSM750-B3TV
155.2 / 77.6	423.78 / 211.89	10	120					VSM1000-B3TV
Sistemas Cuádruple montados en Base (Satck) y Tanque Vertical								
161.4 / 53.8	423.75 / 141.25	7.5	120					VSM750-B4TV
232.8 / 77.6	635.67 / 211.89	10	120					VSM1000-B4TV
Sistemas Quintuple montados en Base (Satck) y Tanque Vertical								
215.2 / 53.8	565 / 141.25	7.5	120					VSM750-B4TV
310.4 / 77.6	847.56 / 211.89	10	120					VSM1000-B4TV
Sistemas Séxtuple montados en Base (Satck) y Tanque Vertical								
269 / 53.8	706.25 / 141.25	7.5	120					VSM750-B4TV
388 / 77.6	1,059.45 / 211.89	10	120					VSM1000-B4TV
Motores Eléctricos 208/230V-60v-60Hz IE2								