

MODELO	CAPACIDAD DE DEPÓSITO	CAPACIDAD DE VASO	TEMPERATURA DE ACEITE	VELOCIDAD DE ASPIRACIÓN	PRESIÓN MÁX. DE ASPIRACIÓN	TUBOS
LB-80	80 L	10 L	40-80 °C	1,5-2 L/Min	1 Bar	6
LB-90	90 L	8 L	40-80 °C	1,5-2 L/min	0,5 Bar	6

DATOS TÉCNICOS LB-80

Vacuum	entre 0 y 1 Bar
Presión de aire	entre 8 y 11 Bar (entre 114 y 145 Psi)
Capacidad del depósito	80L (20 Galón)
Tasa de succión	entre 1,5 a 2 L/m (0,4 y 0,5 Galón/m)
Presión de aire para aceite	entre 1 y 2 Bar (entre 14 y 28 Psi)
Rango de temperatura de aceite	entre 40 y 80 °C
Depósito transparente de medición	10 L (2,6 Galón)
Bandeja de aceite	15L (4 Galón)
Juego de tubos	6 de materiales diferentes



El aspirador de aceite es ideal para el cambio de aceite en talleres. El aceite usado se cae en la bandeja (vehículo subido en elevador) o se aspira por presión de aire. El vaso sirve para aspiración rápida e independiente.

