

Unidades para montaje a pared, para la aspiración de aceite usado a través de sondas introducidas por la guía de la varilla del nivel de aceite del motor, la aspiración se realiza a través de una bomba neumática, recomendadas especialmente para instalaciones con sistemas de aspiración centralizada.

Art. 3099

Sistema para la aspiración de aceite usado, para montaje a pared, compuesto por bomba neumática, kit de sondas de diferentes diámetros, manguera para la aspiración de 3 m de longitud con llave de paso y conexiones, reloj vacuómetro para el control de la aspiración, manguera de descarga de 1,6 m de longitud con extensión rígida curva.



Art. 2210

Carcasa metálica insonorizante, para la reducción del ruido de bombas neumáticas para montaje a pared.



Art.	Vacío máx	Presión alim.	Radio	Consumo de aire	Presión de descarga	Peso
3099	0,8 bar	1 - 4 bar	1:1	140 l/min	4 bar	11 Kg

Art. 3199

Sistema para la aspiración de aceite usado, para montaje a pared, compuesto por bomba neumática con vacuo-metro para control de la aspiración, enrollador Estandar (art. 9016) con 10 m. de manguera de 1/2" con grifo con conexión, incluye kit de sondas de aspiración de diferentes diámetros (ver composición en la pág. 127).

Con filtro separador de condensación (art. 7180).



Art.	Vacío máx	Presión alim.	Radio	Consumo de aire	Presión de descarga	Peso
3199	0,8 bar	1 - 4 bar	1:1	140 l/min	4 bar	32 Kg