

▪ **Cabezal CSL 40 BR - 10HP / Cod: 933.9392-0**

	Desplazamiento efectivo (pcm)	27,5 (779 l/min)
	Desplazamiento teórico (l/m)	1133
	Desplazamiento teórico (pcm)	40
	Diámetro de salida (pulg)	1/2"
	Dimensiones	(ver detalle en imagen sobre la derecha)
	Diámetro de polea (mm)	150
	Diámetro de volante (mm)	500
	Número de etapas	2
	Número y config. de pistones	2 en línea
	Número de polos /RPM motor	2 / 2890
	Peso Bruto (Kg)	80,600
	Peso Neto (Kg)	67,200
	Presión de operación máxima (psi)	175 (12 BAR)
	Presión de operación mínima (psi)	135 (9,3 BAR)
	Régimen de trabajo	Intermitente (con presostato y llave de partida)
	rpm de cabezal	1050
	Ruido (dB A)	92
	Tiempo de llenado / volumen de tanque	3' 25" / 261lts.
	Potencia de motor	10 HP (7,5 Kw)
	Volumen de aceite (ml)	1500

- Construcción precisa en hierro fundido maquinado con nuestro nuevo equipamiento CNC.
- Cigüeñal de hierro dúctil para una operación fluida y homogénea extendiendo la vida del cabezal.
- Velocidades bajas de operación para reducir el desgaste y extender la vida de los componentes.
- Válvulas suezas de acero inoxidable que ofrecen menos oposición al flujo de aire, otorgando una mejor eficiencia volumétrica, temperaturas más bajas de operación y una vida más larga para la válvula.