










▪ **Cabezal CSL 10 BR - 2HP / Cod: 931.8057-0**

	Desplazamiento efectivo (pcm)	-
	Desplazamiento teórico (l/m)	283
	Desplazamiento teórico (pcm)	10
	Diámetro de salida (pulg)	1/4"
	Dimensiones	(ver detalle en imagen sobre la derecha)
	Diámetro de polea (mm)	66
	Diámetro de volante (mm)	254
	Número de etapas	1
	Número y config. de pistones	2 en línea
	Número de polos /RPM motor	2 / 2890
	Peso Bruto (Kg)	20
	Peso Neto (Kg)	19
	Presión de operación máxima (psi)	140 (10 BAR)
	Presión de operación mínima (psi)	100 (6,9 BAR)
	Régimen de trabajo	Intermitente (con presostato c/guardadmotor)
	rpm de cabezal	860
	Ruido (dB A)	82
	Tiempo de llenado / volumen de tanque	10'50" / 183lts.
	Potencia de motor	2 HP (1,5 Kw)
	Volumen de aceite (ml)	520

- 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 suecas 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.