



Desplazamiento efectivo (pcm)	-
 Desplazamiento teórico (l/m)	425
Desplazamiento teórico (pcm)	15
Diámetro de salida (pulg)	1/4"
 Dimensiones	(ver detalle en imagen sobre la derecha)
Diámetro de polea (mm)	90
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)	22
 Peso Neto (Kg)	21
 Presión de operación máxima (psi)	140 (10 BAR)
 Presión de operación mínima (psi)	100 (6,9 BAR)
Régimen de trabajo	Intermitente (presostato c/guardamotor)
 rpm de cabezal	1200
Ruido (dB A)	85
Tiempo de llenado / volumen de tanque (lts)	6' 00" / 183
 Potencia de motor	3 HP
 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.