



Desplazamiento efectivo (pcm)	58,4 (1654 l/min)
Desplazamiento teórico (l/m)	2264
Desplazamiento teórico (pcm)	80
Diámetro de salida (pulg)	1"
Dimensions	(ver detalle en imagen sobre la derecha)
Diámetro de polea (mm)	175
Diámetro de volante (mm)	540
Número de etapas	2
Número y config. de pistones	5 en WV
Número de polos /RPM motor	2 / 2890
Peso Bruto (Kg)	198
Peso Neto (Kg)	168
Presión de operación máxima (psi)	175 (12 BAR)
Presión de operación mínima (psi)	155 (10,7 BAR)
Régimen de trabajo	Contínuo (con válvula piloto)
rpm de cabezal	910
Ruido (dB A)	88
Tiempo de llenado / volumen de tanque	2' 45" / 427lts.
Potencia de motor	20 HP (15 Kw)
Volumen de aceite (ml)	4500

- 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.