

PERFECT FILTRATION SOUTH AMERICA E.I.R.L.



www.perfectfiltrationperu.com

Perfect Filtration South America - Peru



Hoja de datos técnicos - Sistema de filtro de derivación Kleenfuel

Kleenfuel Numero de Parte	KFUEL65
Motores de combustión interna	1,200 cuartos
Medidas	
Tamaño del sistema de filtro	Altura: 6.5 pulgadas - 16.5 cm Diámetro: 9.5 pulgadas - 24.1 cm
Tamaños de los cartuchos de filtro	Altura: 4.1 pulgadas - 10.5 cm Diámetro: 7.3 pulgadas - 18.4 cm
Peso	10.2 lbs. - 4.6 Kgs
Rendimiento del filtro	2-3 quarts/min,
Retención de agua <0.05%	0.26 galones - 1.04 cuartos
Detalles técnicos	
Material / diseño del estuche	Construido de aluminio fundido según BS 1490 (M). Sometido a pruebas individuales y por lotes. Acabado recubierto de epoxi. Soporte de montaje de acero galvanizado.
Material / diseño del cartucho filtrante	El cartucho de filtro Kleenfuel es tejido de celulosa (papel), y buscamos obtener siempre una pulpa de coníferas virgen larga de fibra enrollada alrededor de una manga central.
Rendimiento de filtrado	Absorción de agua al 99.95% y filtración hasta 1 micra. Kleenfuel ha logrado ISO 4406 hasta un 10/7.
Reducción de flujo	Ningún flujo disminuye al ser un sistema de filtrado de derivación
Cambiar el cartucho del filtro	Recomendamos que los cartuchos del sistema de filtro de derivación Kleenfuel se cambien hasta el doble de la frecuencia con la que se cambiaría el filtro normal. Aconsejamos un mínimo de 2 cambios mensuales de cartuchos o idealmente según el estándar de los clientes. Cuanto mayores sean los cambios, mejor será la eficiencia..
Tiempo necesario para cambiar el cartucho.	Menos de 5 minutos
Tipo de sello de goma	Viton
Calificación beta	B3-22 = 99.6% ISO 4572 Método de pase múltiple
Temperatura de funcionamiento	Temperaturas máximas de operación 150C o 300F
Garantía	Kleenoil USA Inc. garantiza la carcasa y los soportes del filtro Kleenfuel (excluye las mangueras y accesorios) al comprador original de por vida.

CARCASAS DEL FILTRO KFUEL65



CARTUCHO DE FILTRO KFUELF65

