



HIGH QUALITY FILTERS

ALTA CALIDAD EN FILTROS PARA SU MOTOR

FICHA TÉCNICA REFERENCIA AIP-751



DIMENSIONES		
	métrico (mm)	inglés (in)
Alto	338 mm	13,31 in
Diam. Exte	234 mm	9,21 in
Diam. Exte	0 mm	0,00 in
Diam. Inter	135 mm	5,31 in
Diam. Inter	mm	in

Linea
AIRE
 Forma
SELLO RADIAL
 Pack 12



Características
EXTERNO

EQUIVALENCIAS

Marca	Referencia	Marca	Referencia	Marca	Referencia	Marca	Referencia
Baldwin	RS3733	Donaldson	P832150	Donsson	DA2832	Fleetguard	AF25416
Fram	CA9244	Franig	HCA3733	Luber-finer	LAF5765	Mann Filter	C24642
Napa	6701	Partmo	AP3736	Wix	46701		

APLICACIONES

CAMIONES Y BUSES | MAQUINARIA FUERA DE CARRETERA

Marca Automotor	Modelos	Años		Motor/Capacidad
HINO	FB4J	2000	A 2003	DIESEL
HINO	FB4J.	2003	A 2008	DIESEL
HINO	SERIE FA, FB, FE	2000	A 2003	DIESEL 5.3 Lts 140-168HP 7 Ton
CATERPILLAR	320B / 320C / 320D Series	1980		
CATERPILLAR	320E / 320F / 323F Series	1980		
CATERPILLAR	321D / 322B Series	1980		

Otras Aplicaciones/ Equivalencias REF: AIP-751

APLICACIONES

CAMIONES Y BUSES | MAQUINARIA FUERA DE CARRETERA

Marca Automotor	Modelos	Modelos		Motor/Capacidad
HINO	FB4J	2000	A 2003	DIESEL
HINO	FB4J.	2003	A 2008	DIESEL
HINO	SERIE FA, FB, FE	2000	A 2003	DIESEL 5.3 Lts 140-168HP 7 Ton
CATERPILLAR	320B / 320C / 320D Series	1980		
CATERPILLAR	320E / 320F / 323F Series	1980		
CATERPILLAR	321D / 322B Series	1980		
CATERPILLAR	322C Series	1980		Caterpillar 3126
CATERPILLAR	323D / 325B Series	1980		Caterpillar 3116 Engine
CATERPILLAR	CP533D / CS531D / CS533C Serie	1980		Caterpillar 3116 Engine
CATERPILLAR	CS533D / CS573D / CS583D Serie	1980		Caterpillar 3116 Engine
CATERPILLAR	CP563D / CS563D Series	1980		Caterpillar 3116 Engine
CATERPILLAR	CP563E / CP573E / CP663E / CS5	1980		
CATERPILLAR	CS573E / CS583E / CS663E / CS6	1980		

EQUIVALENCIAS

Marca	Referencia	Marca	Referencia	Marca	Referencia	Marca	Referencia
Baldwin	RS3733	Donaldson	P832150	Donsson	DA2832	Fleetguard	AF25416
Fram	CA9244	Franig	HCA3733	Luber-finer	LAF5765	Mann Filter	C24642
Napa	6701	Partmo	AP3736	Wix	46701		

HIGH QUALITY FILTERS