



## GRUPO ELECTRÓGENO DIESEL KIPOR KDE12EAF3

GENERADORES DIESEL



POTENCIA MÁXIMA	9.5 KVA
POTENCIA CONTÍNUA	8.5 KVA
CORRIENTE NOMINAL	13.7 Amp / Fase
FRECUENCIA	50 Hz
FACTOR DE POTENCIA	0.8
TENSIÓN	220/380V
REGULACIÓN DE TENSIÓN	AVR
FASES	Trifásico
MOTOR	KM2V80G
TIPO DE MOTOR	2 cilindros V-Twin, 4 tiempos, inyección directa
REVOLUCIONES POR MINUTO	3000 RPM
CILINDROS	2
TIPO DE USO	Eventual
ARRANQUE	Eléctrico
COMBUSTIBLE	Diesel
CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	26 Litros
CONSUMO	3.7 Litros/Hora
AUTONOMÍA	7 Horas
CAPACIDAD DEL TANQUE DE ACEITE	2.3 Litros
ESTRUCTURA	Abierto
DIMENSIONES (LARGO X ANCHO X ALTO)	1350 x 650 x 760 mm
PESO	235 KG
BATERÍA Y RUEDAS	Si

[www.kipor.com.ar](http://www.kipor.com.ar)

[ventas@kipor.com.ar](mailto:ventas@kipor.com.ar)

+54 11 6000 9893