

MOTORES ESTACIONARIOS

KD388

Tipo motor	3 cilindros en línea, refrigerado por agua, 4 tiempos, inyección directa.
Diametro / carrera (mm)	3-88x90
Cilindrada (cc)	1642
Ratio de compresión	18,2
Potencia máxima kw/rp	12,3/1500 - 14,8/1800 - 18,1/2200
PAR máx. (N.m)	90/1800
Sistema de lubricación	Alta presión
Sentido de rotación (ver lado ventilador)	Anti-horario
Combustible	Diesel
Sistema de arranque	Eléctrico
Consumo mínimo (g/kw-h)	230/1500 - 258/3000
Aceite carter	SAE 15W40 (Multigrado)
Capacidad carter aceite	6,9
Dimensiones (LxWxH)	610x480x642
Peso (Kg)	170
Capacidad agua radiador (L)	8,5
Sistema de arranque (V.kw)	12V - 1,4Kw
Capacidad carga generador (V.A)	12V - 15A