

GRUPOS ELECTRÓGENOS

KDE20SS3

Frecuencia nominal (Hz)	50
Potencia nominal (kVA)	17
Potencia máxima (kVA)	18.5
Voltaje nominal (V)	220/380 (Reconectable)
Corriente nominal (A)	24.5
Velocidad nominal (rpm/min.)	1500
Nº Fases	Trifásico, conexión "Y"
Factor de potencia (Ø cos)	0.8
Grado de aislamiento	H
Número de polos	4
ATS	Opcional
Conexiones ATS	Sí
AVR	Sí
Tipo de panel control	Digital
Dimensiones (LxWxH)	1570x780x1050
Peso neto (kg)	720
Nivel ruido (dB a 7 m)	51
Estructura	Ultra-silent
Modelo motor	KD488
Tipo motor	4 cilindros, 4 tiempos, inyección directa.
Diámetro x Carrera	4-88x90
Cilindrada (cc)	2190
Potencia nominal kw (r/min)	16.4/1500
Ratio de compresión	18.2:1
Velocidad motor r.p.m.	1500
Sistema de refrigeración	Agua
Sistema de lubricación	Alt. presión
Sistema de arranque	Eléctrico 12V
Combustible	Diesel
Aceite carter	SAE15W40
Capacidad de radiador (L)	12
Capacidad de carter (L)	8.5
Cap. motor arranque (V-kw)	12V - 1.4KW
Cap. Generador carga (V-A)	12V - 15A
Cap. batería (V-Ah)	12V - 80AH
Cap. de deposito de combustible	65lts.
Consumo combustible (g/kw-h)	320