

Generador Gasolina DALSON / 50 Hz

TRIFÁSICO

ESPECIFICACIONES TECNICAS



MODELO:

DGG24K

Generador a gasolina de 24 kVA (50 Hz) , equipado con motor de dos cilindros VANGUARD TWIN 35E para uso continuo y de emergencia. Alternador LINZ E1S13M autoexcitado. Arranque eléctrico. Modelo diseñado para trabajar en proyectos de forma continuada y como equipo de emergencia.

Frecuencia (Hz)	50	Tipo motor	bicilíndrico, 4 tiempos
Potencia nominal (kVA)	22	Modelo motor	Vanguard Twin 35 E
Potencia máxima (kVA)	24	Cilindrada (L)	0,993
Voltaje (V)	400 - 230	Cilindros / Tiempos	2 / 4
Velocidad (r.p.m.)	3000	Refrigeración	Aire
Regulación motor	Mecánica	Capacidad aceite (L)	2,4 L
Autonomía 75% (h)	6,5	Capacidad combustible (L)	25
Arranque	Eléctrico	Ruido a 7 metros (db)	NA
Tomas de corriente	IP67	Consumo motor (l/h)	4,2
Fases	3	Alternador	LINZ E1S13M
Tolerancia Tensión	+ - 5%	Dimensiones (mm)	1050x860x760
Aislamiento	H	Peso Neto (kg)	180

OPCIONALES

Monofásico
Pica tierra
Ruedas grandes
Breaker 0,03 Am

GARANTIA DE 1 AÑO