

400/230V | 50Hz

VANGUARD 6134 | MECCALTE ATO 28/2 1VS

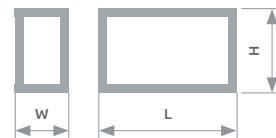
DGB 24 TF BC



Imagen orientativa.

Dimensiones (con ruedas):

L : 1050 mm
H : 815 mm
W : 795 mm



Peso:
220 kg

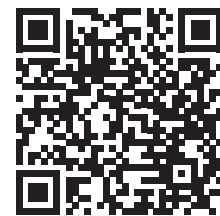
-  50Hz
-  400/230V
-  Refrigeración por aire
-  Gasolina
-  3000 r.p.m.
-  Chasis móvil
-  Marca de Conformidad Europea

1 / Descripción general del grupo

DATOS TÉCNICOS GENERALES	Motor	VANGUARD 6134
	Alternador	MECCALTE ATO 28/2 1VS
	Frecuencia	50Hz
	Tensión	400/230V
	Régimen de trabajo (rpm)	3000
	Factor de potencia	0,8
	Depósito (l)	25
	Tipo de arranque	Eléctrico
	Nivel sonoro (dB(A)@7m)	72

POTENCIAS¹	PRP (kVA / kW)	22 / 17
	ESP (kVA / kW)	24 / 19

Máquinas profesionales para empresas de alquiler de maquinaria y construcción de alta potencia. Los grupos de la **Gama BC · Vanguard** se caracterizan por su robustez y eficiencia. Incorporan **alternadores sobredimensionados, cuadros especiales de obra que cumplen la normativa vigente y kits de ruedas** para facilitar su transporte y manejo.



Escanea este código para ver la ficha de producto del grupo

DGB 24 TF BC

¹PRP: Potencia continua ("Prime Power") norma ISO 8528-1.

ESP: Potencia de emergencia ("Emergency Standby Power") norma ISO8528-1.

Nota: Dagartech se reserva la modificación de los datos sin previo aviso.

V.0-2019 · Última actualización: 14/02/2019 | **Página 1**

2 / Especificaciones del motor

Datos técnicos generales motor	
Marca/modelo	VANGUARD 6134
Potencia continua · 3.000 r.p.m. (kW)	21,4
Potencia neta · 3.600 r.p.m. (kW)	26,1
Combustible	Gasolina
Nº de cilindros	2 cilindros
Cilindrada (c.c.)	993
Relación de compresión	N/A
Par máximo (Nm)	N/A
Sistema de refrigeración	Refrigeración por aire
Arranque	Eléctrico
Capacidad del depósito (l)	25
Capacidad aceite (l)	2,3

Motor **Gasolina 4 tiempos**.
Refrigeración por aire.

Tablas de consumos

% carga	Consumo l/h	Autonomía (h)
75% PRP	4,2	6
100% PRP	N/A	N/A

3 / Especificaciones del alternador

Datos Generales alternador	
Marca/modelo	MECCALTE ATO 28/2 1VS
Nº de polos	2
Clase de aislamiento	H
Índice de protección mecánica	IP23
Regulador de tensión	N/A
Potencia PRP 40°C (kVA)	27
Nº de fases	3
Factor de potencia (cos φ)	0,8

Alternador **MECCALTE ATO 28/2 1VS** de 2 polos, brushless.

3 / Configuración de bases de salida

	IP67	CEE IP67
	Schuko	3P+N+T 32A
DGH 20 TF BC	2	1
DGH 24 TF BC	2	1

4 / Alcance de suministro estándar de la gama

La Gama **Portátil BC · Vanguard** dispone del siguiente **equipamiento estándar**:

- ⦿ Motor gasolina VANGUARD Industrial 3.000 r.p.m. 4 tiempos.
- ⦿ Alternador MeccAlte IP23 adaptado a norma de generadores.
- ⦿ Depósito¹ de combustible de gran capacidad.
- ⦿ Chasis de acero con amortiguadores antivibratorios.
- ⦿ Chapa superior de protección.
- ⦿ **Cuadro eléctrico IP55 con bases IP67** con puerta de protección incorporado en chasis (ver alcance de suministro en tabla derecha).
- ⦿ **Kit transporte:** Incluye ruedas impinchables con eje, apoyo y maneral.
- ⦿ Suministro sin aceite lubricante de motor.
- ⦿ Protección aceite motor.
- ⦿ Llave de paso de combustible.
- ⦿ Protección térmica.

¹25 litros de capacidad en todos los modelos de la Gama BC · Vanguard.

El **cuadro eléctrico** está **adaptado a norma de obra ICT-BT-33**.

La puerta metálica de protección adicional de los elementos eléctricos le confiere robustez y fiabilidad para las condiciones de trabajo más adversas.

Incluye:

- ⦿ Ventana interior de protección · aparatos eléctricos.
- ⦿ Pulsador de emergencia.
- ⦿ Protección magnetotérmica individual y diferencial.
- ⦿ Cuentahoras.
- ⦿ Voltímetro.

Directivas y Normativas

⦿ **CONDICIONES AMBIENTALES NORMA ISO 8528-1:2018:** 25°C, 100kPa y 30% humedad relativa:

⦿ **Prime Power (PRP):** Datos de potencia eléctrica disponible a carga variable sin límite de horas por año. Está permitida una sobrecarga del 10% durante 1h de cada 12. De acuerdo a ISO 8528-1:2018.

⦿ **Emergency Standby Power (ESP):** Datos de potencia eléctrica disponible a carga variable en caso de emergencia de acuerdo a ISO 8528-1:2018.

El Grupo Electrónico DAGARTECH dispone de **mercado CE** que incluye las siguientes directivas:

- ⦿ **2006/42/CE.** Directiva de seguridad de máquinas.
- ⦿ **EN ISO 8528-13:2016.** Parte 13: Seguridad. Grupos electrógenos de corriente alterna accionados por motores alternativos de combustión interna.

⦿ **2014/35/UE.** Directiva de Baja Tensión.

⦿ **2000/14/CE¹.** Directiva de Emisiones Sonoras. Niveles de potencia acústica evaluados conforme a procedimiento establecido según directiva.

¹Esta directiva no aplica a grupos electrógenos de potencia superior a 400 kW.