



BS3000 M

Potencia máxima (KVA)	3 KVA
Potencia máxima (Watts)	2.400 Watts
Tensión	220 V Monofásico
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof)	48 x 50 x 70 cm
Peso	34 kg

DATOS MOTOR

Modelo	Intek OHV
Potencia	6 HP
Cilindros	1
Ciclo	4 tiempos
Cilindrada	205 cm ³
Combustible	Nafta o Gas (opcional)



BS4100M

Potencia máxima (KVA)	4,1 KVA
Potencia máxima (Watts)	3.200 Watts
Tensión	220 V Monofásico
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof)	48 x 50 x 70 cm
Peso	44 kg

DATOS MOTOR

Modelo	Intek OHV
Potencia	8 HP
Cilindros	1
Ciclo	4 tiempos
Cilindrada	305 cm ³
Combustible	Nafta o Gas (opcional)



BS6000M

6 KVA	4.800 Watts	220 V Monofásico
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof)	64 x 53 x 73 cm	Peso
	52 kg	

BS6000T

6 KVA	4.800 Watts	3x380 V Trifásico
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof)	64 x 53 x 73 cm	Peso
	52 kg	

DATOS MOTOR

Modelo	Intek OHV
Potencia	10 HP
Cilindros	1
Ciclo	4 tiempos
Cilindrada	305 cm ³
Combustible	Nafta o Gas (opcional)



BS7400M

7,5 KVA	6.000 Watts	220 V Monofásico
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof)	64 x 53 x 73 cm	Peso
	72 kg	

BS7400T

7,5 KVA	6.000 Watts	3x380 V Trifásico
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof)	64 x 53 x 73 cm	Peso
	72 kg	

DATOS MOTOR

Modelo	I / C (Industrial & Commercial)
Potencia	13,5 HP
Cilindros	1
Ciclo	4 tiempos
Cilindrada	420 cm ³
Combustible	Nafta o Gas (opcional)



BS7500M

7,5 KVA	6.000 Watts	220 V Monofásico
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof)	64 x 53 x 73 cm	Peso
	72 kg	

BS7500T

7,5 KVA	6.000 Watts	3x380 V Trifásico
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof)	64 x 53 x 73 cm	Peso
	72 kg	

DATOS MOTOR

Modelo	Vanguard OHV
Potencia	13 HP
Cilindros	1
Ciclo	4 tiempos
Cilindrada	392 cm ³
Combustible	Nafta o Gas (opcional)



BS8500M

8,5 KVA
6.800 Watts
220 V Monofásico

Dimensiones (Ancho x Alto x Prof)
Peso

BS8500T

8,5 KVA
6.800 Watts
3x380 V Trifásico

70 x 54 x 78 cm
74 kg

DATOS MOTOR

Modelo Vanguard V-Twin OHV
Potencia 18 HP
Cilindros 2
Ciclo 4 tiempos
Cilindrada 570 cm³
Combustible Nafta o Gas (opcional)



BS10000M

10 KVA
8.000 Watts
220 V Monofásico

Dimensiones (Ancho x Alto x Prof)
Peso

BS10000T

10 KVA 8.000
Watts 3x380 V
Trifásico

70 x 54 x 78 cm
88 kg

DATOS MOTOR

Modelo Vanguard V-Twin OHV
Potencia 18 HP
Cilindros 2
Ciclo 4 tiempos
Cilindrada 570 cm³
Combustible Nafta o Gas (opcional)



BS12000 M

12 KVA 9.600
Watts 220 V
Monofásico

Dimensiones (Ancho x Alto x Prof)
Peso

BS12500 T

12,5 KVA
10.000 Watts
3x380 V Trifásico

70 x 54 x 78 cm
97 kg

DATOS MOTOR

Modelo Vanguard V-Twin OHV
Potencia 23 HP
Cilindros 2
Ciclo 4 tiempos
Cilindrada 627 cm³
Combustible Nafta o Gas (opcional)



BS15000T

Potencia máxima (KVA)
Potencia máxima (Watts)
Tensión

Dimensiones (Ancho x Alto x Prof)
Peso

15 KVA
12.000 Watts
3x380 V Trifásico

70 x 54 x 78 cm
100 kg

DATOS MOTOR

Modelo Vanguard V-Twin OHV
Potencia 23 HP
Cilindros 2
Ciclo 4 tiempos
Cilindrada 627 cm³
Combustible Nafta o Gas (opcional)



BS16000M

Potencia máxima (KVA)
Potencia máxima (Watts)
Tensión

Dimensiones (Ancho x Alto x Prof)
Peso

16 KVA
12.800 Watts
220 V Monofásico

73 x 69 x 95 cm
141 kg

DATOS MOTOR

Modelo Vanguard V-Twin OHV
Potencia 27 HP
Cilindros 2
Ciclo 4 tiempos
Cilindrada 896 cm³
Combustible Nafta o Gas (opcional)



BS20000M

20 KVA
16.000 Watts
220 V Monofásico

Dimensiones (Ancho x Alto x Prof) 73 x 69 x 95 cm
Peso 160 kg

BS20000T

20 KVA
16.000 Watts
3x380 V Trifásico

DATOS MOTOR

Modelo Vanguard V-Twin OHV
Potencia 35 HP
Cilindros 2
Ciclo 4 tiempos
Cilindrada 993 cm³
Combustible Nafta o Gas (opcional)



BS22000T

Potencia máxima (KVA) 22 KVA
Potencia máxima (Watts) 17.600 Watts
Tensión 3x380 V Trifásico

Dimensiones (Ancho x Alto x Prof) 73 x 69 x 95 cm
Peso 160 kg

DATOS MOTOR

Modelo Vanguard V-Twin OHV
Potencia 35 HP
Cilindros 2
Ciclo 4 tiempos
Cilindrada 993 cm³
Combustible Nafta o Gas (opcional)



CABINAS ACÚSTICAS

- De estructura autoportante, totalmente en chapa plegada y pintada con pintura epoxi apta para intemperie, con apertura superior para acceso de servicio.
- El interior, que posee trampas de ruido dimensionadas según el caudal de refrigeración requerido por el equipo, está revestido con paneles acústicos.

MODELO	EXTRACTOR ELÉCTRICO	LARGO	ANCHO	ALTO	PESO KG
CABINA INSONORIZADA BS (6 A 15KVA)	INCLUIDO	120	78	90	55
CABINA INSONORIZADA BS (16 A 22KVA)	INCLUIDO	130	78	100	60

TABLEROS DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICO

AT206

Tablero digital automático modelo standard

AT3809

Tablero digital automático modelo premium



Tablero de control y Transferencia Automática Tecnoelettra (Italia)

- Se provee en gabinete separado
- Permite operar el equipo en forma manual o automática, arranque por falla de energía de red y comando de elementos de maniobra de red y grupo

Teclas para seleccionar medidas de:

- Tensión de red y generador
- Frecuencia generador
- RPM Motor
- Voltímetro batería
- Cuenta horas

Teclas selección de modo de funcionamiento:

- Modo Test
- Modo Manual
- Modo Automático
- Modo Reset

Indicadores luminosos de:

- Motor activado
- Tensión generador presente
- Tensión red/generador
- Cargado de batería estático tipo flote alimentado en 220 vca.