

GAMA RENTAL

GRUPOS ELECTRÓGENOS
GAMA RENTAL

50 Hz

KOHLER®

IVECO
FPT
POWERTRAIN TECHNOLOGIES


LOMBARDINI
A KOHLER COMPANY

VOLVO



ENERGY CSI se reserva el derecho de modificar cualquier característica sin previo aviso. Los detalles que se muestran en esta hoja de datos están destinados solo a servir como guía. Los datos técnicos aquí descritos no serán parte de ningún contrato de venta.

MODELO DEL GENERADOR	KVA		MARCA MOTOR	MODELO MOTOR	REFR.	REG.	MEDIDAS (mm) / PESO (Kg)	NIVEL SONORO (dB(a)@7m)	PANEL DE CONTROL
	P.R.P.	L.T.P.							
CSI-25T	20	22	KOHLER	KDI1903M	AGUA	MEC	2055x1000x1535 / 1100	60 dB	Comap Inteli Plus
CSI-30T	27	29,7	KOHLER	KDI2504M	AGUA	MEC	2055x1000x1535 / 1180	60 dB	Comap Inteli Plus
CSI-35T	30	33	KOHLER	KDI2504 TM30-TA	AGUA	MEC	2055x1000x1535 / 1200	60 dB	Comap Inteli Plus
CSI-45T	38	41,8	KOHLER	KDI2504TM-40EU	AGUA	MEC	2555x1140x1645 / 1380	60 dB	Comap Inteli Plus
CSI-70T	60	66	KOHLER	KDI3404TMCAC	AGUA	MEC	2555x1140x1645 / 1620	60 dB	Comap Inteli Plus

Alcance de suministro

- Conjunto motor / alternador acoplado e instalado mediante soportes antivibratorios en chasis de perfil de acero de alta resistencia electro-soldado y posteriormente tratado con productos decapantes para aplicación de capa de fosfato de zinc y pintura poliéster.
- Cabinas de acero insonorizada con lana de roca ignífuga, con tratamiento decapantes para aplicación de capa de fosfato de zinc y pintura poliéster.
- Motor auto refrigerado con ventilador mecánico soplante.
- Silencioso residencial de atenuación -35 db(A) con salida de gases al exterior con tapa de protección.
- Ganchos de izado para elevación con grúa.
- Alojamiento para enganches de grúa para movilidad.
- Anclaje para gancho de arrastre.
- Tapa registro llenado de agua en radiador en carrocería.
- Registro fácil limpieza y sustitución de radiador.
- Tanque metálico de combustible, para trabajar 24 horas y protección de derrame de líquidos al exterior.
- Registro de gran dimensión, para limpieza del tanque de combustible.
- Tapón de drenaje y limpieza depósito combustible.
- Tapón de llenado de combustible exterior con llave de seguridad.

- Protección de seguridad en partes calientes y móviles y de voltaje.
- Bomba manual de extracción de aceite del cárter del motor.
- Chasis predispuesto para instalación de kit de transporte.
- Parada de emergencia con pulsador en el exterior.
- Batería de arranque "sin mantenimiento" con cableado e instalación al motor con protección de bornas.
- Alternador de carga batería con toma de tierra.
- Alternador auto excitado y auto regulado.
- Cuadro eléctrico de control y potencia con central de protección y control e instrumentos de medida y configuración para lectura de magnitudes eléctricas, tensión, combustible, horas de funcionamiento, etc. con arranque por señal.
- Protección magnetotérmica 4P y protección diferencial regulable.
- Instalación de toma tierra prevista para pica (pica no incluida).
- Salida vertical para aire caliente.
- Desconector de batería.
- Portadocumentos.





GRUPOS ELECTRÓGENOS
GAMA RENTAL

50 Hz

TRIFÁSICOS 400/230V 1.500 R.P.M. COS ϕ = 0,8

MODELO DEL GENERADOR	KVA		MARCA MOTOR	MODELO MOTOR	REFR.	REG.	MEDIDAS (mm) / PESO (Kg)	NIVEL SONORO (dB(a)@7m)	PANEL DE CONTROL
	P.R.P.	L.T.P.							
CSI-35T	30	33	FTP-IVECO	F32SM1F	AGUA	MEC	2055x1000x1535 / 1160	62 dB	Comap Inteli Plus
CSI-70T	60	66	FTP-IVECO	N45SM1F	AGUA	MEC	2555x1140x1645 / 1600	62 dB	Comap Inteli Plus
CSI-95T	83	91,3	FTP-IVECO	N45TE1F	AGUA	MEC	2900x1140x1900 / 1930	62 dB	Comap Inteli Plus
CSI-120T	105	116	FTP-IVECO	N45TE2F	AGUA	MEC	2900x1140x1900 / 2010	62 dB	Comap Inteli Plus
CSI-150T	130	143	FTP-IVECO	N67TM1F	AGUA	MEC	3525x1140x1950 / ----	68 dB	Comap Inteli Plus
CSI-170T	150	165	FTP-IVECO	N67TE1F	AGUA	MEC	3525x1140x1950 / ----	68 dB	Comap Inteli Plus
CSI-190T	170	187	FTP-IVECO	N67TE2F	AGUA	MEC	3640x1380x2145 / 2840	68 dB	Comap Inteli Plus
CSI-220T	200	220	FTP-IVECO	N67TE3F	AGUA	MEC	3640x1380x2145 / 3130	68 dB	Comap Inteli Plus
CSI-280T	250	275	FTP-IVECO	C87TE3F	AGUA	ELEC	3640x1380x2145 / 3600	68 dB	Comap Inteli Plus
CSI-350T	300	330	FTP-IVECO	C10TE1F	AGUA	ELEC	4270x1680x2395 / ----	70 dB	Comap Inteli Plus
CSI-400T	345	380	FTP-IVECO	C13TE1F	AGUA	ELEC	4270x1680x2395 / ----	70 dB	Comap Inteli Plus
CSI-450T	400	440	FTP-IVECO	C13TE2F	AGUA	ELEC	4270x1680x2395 / ----	70 dB	Comap Inteli Plus

Alcance de suministro

- Conjunto motor / alternador acoplado e instalado mediante soportes antivibratorios en chasis de perfil de acero de alta resistencia electro-soldado y posteriormente tratado con productos decapantes para aplicación de capa de fosfato de zinc y pintura poliéster.
- Cabinas de acero insonorizada con lana de roca ignífuga, con tratamiento decapantes para aplicación de capa de fosfato de zinc y pintura poliéster.
- Motor auto refrigerado con ventilador mecánico soplante.
- Silencioso residencial de atenuación -35 db(A) con salida de gases al exterior con tapa de protección.
- Ganchos de izado para elevación con grúa.
- Alojamiento para enganches de grúa para movilidad.
- Anclaje para gancho de arrastre.
- Tapa registro llenado de agua en radiador en carrocería.
- Registro fácil limpieza y sustitución de radiador.
- Tanque metálico de combustible, para trabajar 24 horas y protección de derrame de líquidos al exterior.
- Registro de gran dimensión, para limpieza del tanque de combustible.
- Tapón de drenaje y limpieza depósito combustible.
- Tapón de llenado de combustible exterior con llave de seguridad.

- Protección de seguridad en partes calientes y móviles y de voltaje.
- Bomba manual de extracción de aceite del cárter del motor.
- Chasis predispuesto para instalación de kit de transporte.
- Parada de emergencia con pulsador en el exterior.
- Batería de arranque "sin mantenimiento" con cableado e instalación al motor con protección de bornas.
- Alternador de carga batería con toma de tierra.
- Alternador auto excitado y auto regulado.
- Cuadro eléctrico de control y potencia con central de protección y control e instrumentos de medida y configuración para lectura de magnitudes eléctricas, tensión, combustible, horas de funcionamiento, etc. con arranque por señal.
- Protección magnetotérmica 4P y protección diferencial regulable.
- Instalación de toma tierra prevista para pica (pica no incluida).
- Salida vertical para aire caliente.
- Desconector de batería.
- Portadocumentos.



ENERGY CSI se reserva el derecho de modificar cualquier característica sin previo aviso. Los detalles que se muestran en esta hoja de datos están destinados solo a servir como guía. Los datos técnicos aquí descritos no serán parte de ningún contrato de venta.

VOLVO PENTA

50 Hz

TRIFÁSICOS 400/230V 1.500 R.P.M. COS ϕ = 0,8

MODELO DEL GENERADOR	KVA		MARCA MOTOR	MODELO MOTOR	REFR.	REG.	MEDIDAS (mm) / PESO (Kg)	NIVEL SONORO (dB(a)@7m)	PANEL DE CONTROL
	P.R.P.	L.T.P.							
CSI-95T	85	93,5	VOLVO	TAD550GE	AGUA	ELEC	2900x1140x1900 / 2090	65 dB	Comap Inteli Plus
CSI-120T	105	116	VOLVO	TAD551GE	AGUA	ELEC	2900x1140x1900 / 2170	68 dB	Comap Inteli Plus
CSI-130T	115	127	VOLVO	TAD750GE	AGUA	ELEC	3525x1140x1950 / 3050	68 dB	Comap Inteli Plus
CSI-150T	130	143	VOLVO	TAD751GE	AGUA	ELEC	3525x1140x1950 / 3050	68 dB	Comap Inteli Plus
CSI-170T	150	165	VOLVO	TAD752GE	AGUA	ELEC	3640x1380x2145 / 3160	68 dB	Comap Inteli Plus
CSI-200T	180	198	VOLVO	TAD753GE	AGUA	ELEC	3640x1380x2145 / 3240	68 dB	Comap Inteli Plus
CSI-220T	200	220	VOLVO	TAD754GE	AGUA	ELEC	3640x1380x2145 / 3600	70 dB	Comap Inteli Plus
CSI-280T	250	275	VOLVO	TAD1351GE	AGUA	ELEC	4270x1680x2395 / ----	70 dB	Comap Inteli Plus
CSI-350T	300	330	VOLVO	TAD1352GE	AGUA	ELEC	4270x1680x2395 / ----	70 dB	Comap Inteli Plus
CSI-400T	350	385	VOLVO	TAD1354GE	AGUA	ELEC	4270x1680x2395 / ----	70 dB	Comap Inteli Plus
CSI-450T	380	418	VOLVO	TAD1355GE	AGUA	ELEC	4270x1680x2395 / ----	70 dB	Comap Inteli Plus
CSI-450T	400	440	VOLVO	TAD1650GE	AGUA	ELEC	4860x2060x2585 / 6410	75 dB	Comap Inteli Plus
CSI-500T	450	495	VOLVO	TAD1651GE	AGUA	ELEC	4860x2060x2585 / 6460	75 dB	Comap Inteli Plus

Alcance de suministro

- Conjunto motor / alternador acoplado e instalado mediante soportes antivibratorios en chasis de perfil de acero de alta resistencia electro-soldado y posteriormente tratado con productos decapantes para aplicación de capa de fosfato de zinc y pintura poliéster.
- Cabinas de acero insonorizada con lana de roca ignífuga, con tratamiento decapantes para aplicación de capa de fosfato de zinc y pintura poliéster.
- Motor auto refrigerado con ventilador mecánico soplante.
- Silencioso residencial de atenuación -35 db(A) con salida de gases al exterior con tapa de protección.
- Ganchos de izado para elevación con grúa.
- Alojamiento para enganches de grúa para movilidad.
- Anclaje para gancho de arrastre.
- Tapa registro llenado de agua en radiador en carrocería.
- Registro fácil limpieza y sustitución de radiador.
- Tanque metálico de combustible, para trabajar 24 horas y protección de derrame de líquidos al exterior.
- Registro de gran dimensión, para limpieza del tanque de combustible.
- Tapón de drenaje y limpieza depósito combustible.
- Tapón de llenado de combustible exterior con llave de seguridad.

- Protección de seguridad en partes calientes y móviles y de voltaje.
- Bomba manual de extracción de aceite del cárter del motor.
- Chasis predispuesto para instalación de kit de transporte.
- Parada de emergencia con pulsador en el exterior.
- Batería de arranque "sin mantenimiento" con cableado e instalación al motor con protección de bornas.
- Alternador de carga batería con toma de tierra.
- Alternador auto excitado y auto regulado.
- Cuadro eléctrico de control y potencia con central de protección y control e instrumentos de medida y configuración para lectura de magnitudes eléctricas, tensión, combustible, horas de funcionamiento, etc. con arranque por señal.
- Protección magnetotérmica 4P y protección diferencial regulable.
- Instalación de toma tierra prevista para pica (pica no incluida).
- Salida vertical para aire caliente.
- Desconector de batería.
- Portadocumentos.



ENERGY CSI se reserva el derecho de modificar cualquier característica sin previo aviso. Los detalles que se muestran en esta hoja de datos están destinados solo a servir como guía. Los datos técnicos aquí descritos no serán parte de ningún contrato de venta.