



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА
ПОРЕСКА УПРАВА
Број: 404-01-120/2017-J0119
Датум: 05.05.2017. године
Београд

Предмет: Измене конкурсне документације
број: 404-01-120/2017-J0119 од 21.04.2017. године

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама ("Сл.гласник РС" бр. 124/2012, 14/15 и 68/15), у поступку јавне набавке набавка добра - набавка дизел агрегата са уградњом, за потребе Пореске управе, ЈН 11А/2017, у отвореном поступку, у складу са чланом 32. Закона о јавним набавкама, по позиву објављеном на порталу јавних набавки 21.04.2017. године, врши се измена Конкурсне документације број: 404-01-120/2017-J0119 од 21.04.2017. године и то:

1. У конкурсној документацији у делу Техничке карактеристике предмета набавке, Образац понуде, Образац структуре цене и Образац модела уговора, у табели, тачка 2.6. поред постојећег текста, додаје се нови текст који гласи:

ИЛИ Испорука, постављање, комплетно повезивање и пуштање у рад дизел-електричног агрегата (DEA-2) са аутоматским стартом, "отворен" тип, намењен за унутрашњу монтажу у Агрегатској станици, сличног типу GE.A1.300/275.BF+011 произвођача "ELCOS" или „одговарајуће“, предвиђен за напајање потрошача у stand-by режиму, снаге 300 kVA/240kW, cosφ=0,8 излазног напона 3x400/230V, 50Hz, следећих карактеристика :
<ul style="list-style-type: none">• Челична конструкција за ношење мотора, алтернатора и хладњака са антивибрационом изолацијом, степен заштите IP32, CE декларација• Мотор Iveco CURSOR87TE1 или „одговарајуће“, четворотактни, број цилиндара 6L, 1500 обр/мин, запремина 8,7 lt, емисија: минимално Stage 2, хлађење помоћу течности, директно убризгавање, турбо аспирација, електронска регулација броја обртаја, спецификација уља 15W40, специфична потрошња уља (у односу на потрошњу горива) 0,2%, укупан капацитет уља у мотору 28 lt, капацитет расхладне течности 48 lt, Стандарди ISO 3046, BS 5514, DIN 6271, ISO 8528• Снага 300kVA/240kW у stand-by режиму рада• Снага 275kVA/220kW у режиму трајног рада• Алтернатор Marelli MJB315SA4, са сталним магнетима, без четкица, класа изолације H, број полова 4, број фаза 3+N, AVR (аутоматска напонска контрола) са тачношћу +/-0,5%, максимални број обртаја 2250 обр/мин, таласна изобличења: <2%, степен заштите IP-23
<ul style="list-style-type: none">• Тежина празног ДЕА 2300 кг• Димензије (ДxШxВ) 270x110x180 cm, степен заштите кућишта IP 32 ;• QPE-C-VSC дигитални микропроцесорски контролни панел (AMF) за контролу и заштиту генератор сета, детекцију нестанка мреже, праћење параметара рада система у свим режимима рада, као и за аутоматски/ручни старт, поседује RS485 серијски порт омогућава даљински надзор битних карактеристика преко Ethernet- Нисконапонски заштитни прекидач : четворополни, 630 (500) А, са интегрисаном електронском заштитном јединицом (подесива), номиналне струје сагласно излазној снази генератора
<ul style="list-style-type: none">• Интегрисан резервоар 400 л у основном кућишту• Потрошња горива 46 l/h при 75% оптерећења обезбеђује аутономију од 8,7h

<ul style="list-style-type: none"> • Грејач расхладне течности мотора са термостатом, 230V • Интегрисан резиденцијални лонац (ауспух) за пригушење буке -35dB(A) • Температура издувних гасова ≤ 400 °C • Интегрисан пригушивач буке на издувном лонцу до -35dB • Стартер акумулатор 24Vdc/2x180Ah • Вентилатор за хлађење, протока ваздуха : 7 m³/s • Тастер нужни стоп за гашење у случају нужде • Омогућен аутоматски и ручни старт/стоп агрегата • Уље и антифриз (-20 °C) • Са анти-вибрационим носачима за постоље
<ul style="list-style-type: none"> • Мени на српском језику • USB комуникациони порт • RS485 комуникациони порт • релејни модул за сигнализацију стања • Агрегат, АТС и Контролно-управљачки модул треба да буду од истог произвођача
Упутство за коришћење, напор над пуштањем изведене инсталације у рад и издавање гаранције

Прилог:

- Стране 8, 8А, 50, 50А, 50Б, 89, 89А, 89Б, 135, 135А, 135Б, конкурсне документације


 ДИРЕКТОР
 Драгана Марковић



<ul style="list-style-type: none"> • Челична конструкција за ношење мотора, алтернатора и хладњака са антивибрационом изолацијом, степен заштите IP32, CE декларација • Мотор Volvo TAD 940 GE, "или одговарајуће" четворотактни, број цилиндара 6L, 1500 obr/min, запремина 9,36lt, емисија: минимално Stage 2, хлађење помоћу течности, директно убризгавање, турбо аспирација, електронска регулација броја обртаја, спецификација уља 15W40, специфична потрошња уља (у односу на потрошњу горива) 0,5%, укупан капацитет уља у мотору 35lt, капацитет расхладне течности 41 lt, Стандарди ISO 3046, BS 5514, DIN 6271, ISO 8528 • Снага 305kVA/244kW у stand-by режиму рада • Снага 275kVA/220kW у режиму трајног рада • Алтернатор Marelli MJB315SA4, са сталним магнетима, без четкица, класа изолације H, број полова 4, број фаза 3+N, AVR (аутоматска напонска контрола) са тачношћу +/-0,5%, максимални број обртаја 2250 obr/min, таласна изобличења: <2%, степен заштите IP-23 		
<ul style="list-style-type: none"> • Тежина празног ДЕА 1920 kg • Димензије (ДxШxВ) 275x115x190 cm, степен заштите кућишта IP 32; • QPE-C-VSC дигитални микропроцесорски контролни панел (AMF) за контролу и заштиту генератор сета, детекцију нестанка мреже, праћење параметара рада система у свим режимима рада, као и за аутоматски/ручни старт, поседује RS485 серијски порт омогућава даљински надзор битних карактеристика преко Ethernetа - Нисконапонски заштитни прекидач : четворополни, 630 (500) А, са интегрисаном електронском заштитном јединицом (подесива), номиналне струје сагласно излазној снази генератора 		
<ul style="list-style-type: none"> • Интегрисан резервоар 400 l у основном кућишту • Потрошња горива 41,4 l/h при 75% оптерећења обезбеђује аутономију од 9,7 h • Грејач расхладне течности мотора са термостатом, 230V • Интегрисан резиденцијални лонац (ауспух) за пригушење буке - 35dB(A) • Температура издувних гасова ≤ 400 °C • Интегрисан пригушивач буке на издувном лонцу до -35dB • Стартер акумулатор 24Vdc/2x180Ah • Вентилатор за хлађење, протока ваздуха : 7 m³/s • Тастер нужни стоп за гашење у случају нужде • Омогућен аутоматски и ручни старт/стоп агрегата • Уље и антифриз (-20°C) • Са анти-вибрационим носачима за постоље 		
<ul style="list-style-type: none"> • Мени на српском језику • USB комуникациони порт • RS485 комуникациони порт • релејни модул за сигнализацију стања • Агрегат, ATS и Контролно-управљачки модул треба да буду од истог произвођача 		
<p>Упутство за коришћење, надзор над пуштањем изведене инсталације у рад и издавање гаранције</p>		
<p>ИЛИ Испорука, постављање, комплетно повезивање и пуштање у рад дизел-електричног агрегата (ДЕА-2) са аутоматским стартом, "отворен" тип, намењен за унутрашњу монтажу у Агрегатској станици, сличног типу GE.AI.300/275.BF+011 произвођача "ELCOS" или „одговарајуће“, предвиђен за напајање потрошача у stand-by режиму, снаге 300 kVA/240kW, cosφ=0,8 излазног напона 3x400/230V, 50Hz, следећих карактеристика :</p> <ul style="list-style-type: none"> •Челична конструкција за ношење мотора, алтернатора и хладњака са антивибрационом изолацијом, степен заштите IP32, CE декларација 		

<ul style="list-style-type: none"> • Мотор Iveco CURSOR87TE1 или „одговарајуће“, четворотактни, број цилиндара 6L, 1500 обр/мин, запремина 8,7 lt, емисија: минимално Stage 2, хлађење помоћу течности, директно убризгавање, турбо аспирација, електронска регулација броја обртаја, спецификација уља 15W40, специфична потрошња уља (у односу на потрошњу горива) 0,2%, укупан капацитет уља у мотору 28 lt, капацитет расхладне течности 48 lt, Стандарди ISO 3046, BS 5514, DIN 6271, ISO 8528 • Снага 300kVA/240kW у stand-by режиму рада • Снага 275kVA/220kW у режиму трајног рада • Алтернатор Marelli MJB315SA4, са сталним магнетима, без четкица, класа изолације H, број полова 4, број фаза 3+N, AVR (аутоматска напонска контрола) са тачношћу +/-0,5%, максимални број обртаја 2250 обр/мин, таласна изобличења: <2%, степен заштите IP-23 		
<ul style="list-style-type: none"> • Тежина празног ДЕА 2300 кг • Димензије (ДxШxВ) 270x110x180 cm, степен заштите кућишта IP 32 : • QPE-C-VSC дигитални микропроцесорски контролни панел (AMF) за контролу и заштиту генератор сета, детекцију нестанка мреже, праћење параметара рада система у свим режимима рада, као и за аутоматски/ручни старт, поседује RS485 серијски порт омогућава даљински напор битних карактеристика преко Etherneta - Нисконапонски заштитни прекидач : четворополни, 630 (500) А, са интегрисаном електронском заштитном јединицом (подесива), номиналне струје сагласно излазној снази генератора 		
<ul style="list-style-type: none"> • Интегрисан резервоар 400 л у основном кућишту • Потрошња горива 46 l/h при 75% оптерећења обезбеђује аутономију од 8,7h • Грејач расхладне течности мотора са термостатом, 230V • Интегрисан резиденцијални лонац (ауспух) за пригушење буке - 35dB(A) • Температура издувних гасова ≤ 400 °C • Интегрисан пригушивач буке на издувном лонцу до -35dB • Стартер акумулатор 24Vdc/2x180Ah • Вентилатор за хлађење, протока ваздуха : 7 m³/s • Тастер нужни стоп за гашење у случају нужде • Омогућен аутоматски и ручни старт/стоп агрегата • Уље и антифриз (-20 °C) • Са анти-вибрационим носачима за постоље 		
<ul style="list-style-type: none"> • Мени на српском језику • USB комуникациони порт • RS485 комуникациони порт • релејни модул за сигнализацију стања • Агрегат, АТС и Контролно-управљачки модул треба да буду од истог произвођача 		
<p>Упутство за коришћење, напор над пуштањем изведене инсталације у рад и издавање гаранције</p>	<p>комплет</p>	<p>1</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Тежина празног ДЕА 1920 kg • Димензије (ДxШxУ) 275x115x190 cm, степен заштите кућишта IP 32; • DE-S-VSC дигитални микропроцесорски контролни панел (AMF) за контролу и заштиту генератор сета, детекцију нестанка мреже, праћење параметара рада система у свим режимима рада, као и за аутоматски/ручни старт, поседује RS485 серијски порт омогућава даљински надзор битних карактеристика преко Ethernet - Нисконапонски заштитни прекидач : четворополни, 630 (500) А, са интегрисаном електронском заштитном јединицом (подсива), номиналне струје сагласно излазној снази генератора 				
<ul style="list-style-type: none"> • Интегрисан резервоар 400 l у основном кућишту • Потрошња горива 41,4 l/h при 75% оптерећења обезбеђује аутономију од 9,7 h • Грејач расхладне течности мотора са термостатом, 230V • Интегрисан резиденцијални лонац (ауспух) за пригушење буке -35dB(A) • Температура издувних гасова ≤ 400 °C • Интегрисан пригушивач буке на издувном лонцу до -35dB • Стартер акумулатор 24Vdc/2x180Ah • Вентилатор за хлађење, протока ваздуха : 7 m³/s • Тастер нужни стоп за гашење у случају нужде • Омогућен аутоматски и ручни старт/стоп агрегата • Уље и антифриз (-20°C) • Са анти-вибрационим носачима за постоље 				
<ul style="list-style-type: none"> • Мени на српском језику • USB комуникациони порт • RS485 комуникациони порт • релејни модул за сигнализацију стања • Агрегат, ATS и Контролно-управљачки модул треба да буду од истог произвођача 				
<p>Упутство за коришћење, надзор над пуштањем изведене инсталације у рад и издавање гаранције</p>				
<p>ИЛИ</p> <p>Испорука, постављање, комплетно повезивање и пуштање у рад дизел-електричног агрегата (DEA-2) са аутоматским</p>				

<p>стартом, "отворен" тип, намењен за унутрашњу монтажу у Алгејатској станици, сличног типу GE.A1.300/275.BF+011 произвођача "ELCOS" или „одговарајуће“, предвиђен за напајање потрошача у stand-by режиму, снаге 300 kVA/240kW, cosφ=0,8 излазног напона 3x400/230V, 50Hz, следећих карактеристика :</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Целична конструкција за ношење мотора, алтернатора и хладњака са активнибрационом изолацијом, степен заштите IP32, SE декларација •Мотор Iвесо CURSOR87E1 или „одговарајуће“, четворотактни, број шпиндара 6L, 1500 обр/мин, запремина 8,7 л, емисија: минимално Stage 2, хлађење помоћу течности, директно убригавање, турбо аспирација, електронска регулација броја обртаја, спецификација уља 15W40, специфична потрошња уља (у односу на потрошњу горива) 0,2%, укупан капацитет уља у мотору 28 л, капацитет расхладне течности 48 л, Стандарди ISO 3046, BS 5514, DIN 6271, ISO 8528 •Снага 300kVA/240kW у stand-by режиму рада •Снага 275kVA/220kW у режиму трајног рада •Алтернатор Magell MIB315SA4, са сталним магнетима, без четкица, класа изолације H, број полова 4, број фаза 3+N, AVR (аутоматска напонска контрола) са танкошћу +/-0,5%, максимални број обртаја 2250 обр/мин, таласна изобличења: <math>\leq 2\%</math>, степен заштите IP-23
<ul style="list-style-type: none"> •Тежина празног ДЕА 2300 кг •Димензије (ДxШxВ) 270x110x180 cm, степен заштите кућишта IP 32 ; •OPE-C-VSC дигитални микропроцесорски контролни панел (AMF) за контролу и заштиту генератор сета, детекцију нестанка мреже, праћење параметара рада система у свим режимима рада, као и за аутоматски/ручни старт, поседује RS485 серијски порт омогућава даљински надзор битних карактеристика преко Ethernet -Нисконапонски заштитни прекидач : четворополни, 630 (500) A, са интегрисаном електронском заштитном јединицом (подсеива), номиналне струје сагласно излазној снази генератора 	

<ul style="list-style-type: none"> • Интегрисан резервоар 400 л у основном кућишту • Потрошња горива 46 l/h при 75% оптерећења обезбеђује аутономију од 8,7h • Прејач расхладне тачности мотора са термостатом, 230V • Интегрисан резиденцијални лонац (ауспух) за принушење буке -35dB(A) • Температура издувних гасова $\leq 400^{\circ}\text{C}$ • Интегрисан принушивач буке на издувном лонцу до -35dB • Стартер акумулатор 24Vdc/2x180Ah • Вентилатор за хлађење, протока ваздуха : 7 m³/s • Тастер нужни стоп за гашење у случају нужде • Омogućен аутоматски и ручни старт/стоп агрегата • Уље и антифриз (-20 °C) • Са анти-вибрационим носачима за постоље 														
<ul style="list-style-type: none"> • Мени на српском језику • USB комуникациони порт • RS485 комуникациони порт • релeјни модул за сигнализацију стања • Агрегат, АТС и Контролно-управљачки модул треба да буду од истог произвођача 														
<p>Упутство за коришћење, напор над пуштањем изведене инсталације у рад и издавање гаранције</p>														

<ul style="list-style-type: none"> • Тежина празног ДЕА 1920 kg • Димензије (ДxШxУ) 275x115x190 cm, степен заштите кућишта IP 32; • QRE-C-VSC дигитални микропроцесорски контролни панел (АМФ) за контролу и заштиту генератор сета, детекцију нестанка мреже, праћење параметара рада система у свим режимима рада, као и за аутоматски/ручни старт, поседује RS485 серијски порт омогућава даљински надзор битних карактеристика преко Ethernet - Нисконапонски заштитни прекидач : четворополни, 630 (500) А, са интегрисаном електронском заштитном јединицом (подсеива), номиналне струје сагласно излазној снази генератора 	<ul style="list-style-type: none"> • Интегрисан резервоар 400 l у основном кућишту • Потрошња горива 41.4 l/h при 75% оптерећења обезбеђује аутономију од 9.7 h • Грејач расхладне течности мотора са термостатом, 230V • Интегрисан резиденцијални лонац (ауспух) за пригушење буке -35dB(A) • Температура издувних гасова ≤ 400 °C • Интегрисан пригушивач буке на издувном лонцу до -35dB • Стартер акумулатор 24Vdc/2x180Ah • Вентилатор за хлађење, протока ваздуха : 7 m³/s • Тастер нужни стоп за гашење у случају нужде • Омогућен аутоматски и ручни старт/стоп агрегата • Уље и антифриз (-20°C) • Са анти-вибрационим носачима за постоље 	<ul style="list-style-type: none"> • Мени на српском језику • USB комуникациони порт • RS485 комуникациони порт • релeјни модул за сигнализацију стања • Агрегат, АТS и Контролно-управљачки модул треба да буду од истог произвођача 	<p>Упутство за коришћење, надзор над пуштањем изведене инсталације у рад и издавање гаранције</p> <p>ИЛИ</p> <p>Испорука, постављање, комплетно повезивање и пуштање у рад дизел-електричног агрегата (ДЕА-2) са аутоматским</p>
---	---	--	---

<p>стартом, "отворен" тип, намењен за унутрашњу монтажу у Агрегатској станици, сличног типа GE.A1.300/275.BF+011 произвођача "ELCOS" или „договарачуће“, предвиђен за напајање потрошача у stand-by режиму, снаге 300 kVA/240kW, $\cos\phi=0,8$ излазног напона 3x400/230V, 50Hz, следећих карактеристика :</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Челична конструкција за ношење мотора, алтернатора и хладњака са антивибрационом изолацијом, степен заштите IP32, SE декларација • Мотор Iвесо SURSOR87E1 или „договарачуће“, четворотактни, број цилиндара 6L, 1500 обр/мин, запремина 8,7 л, емисија: минимално Stage 2, хлађење помоћу течности, директно убригивање, турбо аспирација, електронска регулација броја обртаја, спецификација уља 15W40, специфична потрошња уља (у односу на потрошњу горива) 0,2%, укупан капацитет уља у мотору 28 л, капацитет расхладне течности 48 л, Стандарди ISO 3046, BS 5514, DIN 6271, ISO 8528 • Снага 300kVA/240kW у stand-by режиму рада • Снага 275kVA/220kW у режиму трајног рада • Алтернатор Marelli MJB315SA4, са сталним магнетима, без четкица, класа изолације H, број полова 4, број фаза 3+N, AVR (аутоматска напонска контрола) са тачношћу +/-0,5%, максимални број обртаја 2250 обр/мин, таласна изобличења: <2%, степен заштите IP-23
<ul style="list-style-type: none"> • Тежина празног ДЕА 2300 кг • Димензије (ДxШxВ) 270x110x180 цм, степен заштите кућишта IP 32 : • ОРЕ-C-VSC дигитални микропроцесорски контролни панел (АМФ) за контролу и заштиту генератор сета, детекцију нестанка мреже, праћење параметара рада система у свим режимима рада, као и за аутоматски/ручни старт, поседује RS485 серијски порт омогућава даљински надор битних карактеристика преко Ethernet - Нисконапонски заштитни прекидач : четворополни, 630 (500) А, са интегрисаном електронском заштитном јединицом (подесива), номиналне струје сагласно излазној снази генератора 	

<ul style="list-style-type: none"> • Интегрисан резервоар 400 л у основном кућишту • Потрошња горива 46 l/h при 75% оптерећења обезбеђује аутономију од 8,7h • Грејач расхладне течности мотора са термостатом, 230V • Интегрисан резиденцијални лонац (ауспух) за пригушење буке -35dB(A) • Температура издувних гасова $\leq 400^{\circ}\text{C}$ • Интегрисан пригушивач буке на издувном лонцу до -35dB • Стартер акумулатор 24Vdc/2x180Ah • Вентилатор за хлађење, протока ваздуха : 7 m³/s • Тастер нужни стоп за гашење у случају нужде • Омогућен аутоматски и ручни старт/стоп агрегата • Уље и антифриз (-20 °C) • Са анти-вибрационим носачима за постоље 	<ul style="list-style-type: none"> • Мени на српском језику • USB комуникациони порт • RS485 комуникациони порт • релјетни модул за сигнализацију стања • Агрегат, АТС и Контролно-управљачки модул треба да буду од истог произвођача 											
<p>Упутство за коришћење, напор над пуштањем изведене инсталације у рад и издавање гаранције</p>												

<ul style="list-style-type: none"> • Тежина празног ДЕА 1920 кг • Димензије (ДxШxУ) 275x115x190 см, степен заштите кућншта IP 32: • QRE-C-VSC дигитални микропроцесорски контролни панел (АМF) за контролу и заштиту генератор сета, детекцију нестанка мреже, праћење параметара рада система у свим режимима рада, као и за аутоматски/ручни старт. поседује RS485 серијски порт омогућава даљински надзор битних карактеристика преко Ethernet - Нисконапонски заштитни прекидач : четворополни, 630 (500) А, са интегрисаном електронском заштитном јединицом (подесива), номиналне струје сагласно излазној снази генератора 	<ul style="list-style-type: none"> • Интегрисан резервоар 400 l у основном кућншту • Потрошња горива 41,4 l/h при 75% оптерећења обезбеђује аутономију од 9,7 h • Грејач расхладне течности мотора са термоостатом, 230V • Интегрисан резиденцијални лонац (auspux) за пригушење буке -35dB(A) • Температура издувних гасова ≤ 400 °C • Интегрисан пригушивач буке на издувном лонцу до -35dB • Стартер акумулатор 24Vdc/2x180Ah • Вентилатор за хлађење, протока ваздуха : 7 m³/s • Тастер нужни стоп за гашење у случају нужде • Омогућен аутоматски и ручни старт/стоп агрегата • Уље и антифриз (-20°C) • Са анти-вибрационим носачима за постоље 	<ul style="list-style-type: none"> • Мени на српском језику • USB комуникациони порт • RS485 комуникациони порт • регејни модул за сигнализацију стања • Агрегат, АТС и Контролно-управљачки модул треба да буду од истог произвођача 	<p>Упутство за коришћење, надзор над пуштањем изведене инсталације у рад и издавање гаранције</p> <p>ИДИ</p> <p>Исторука, постављање, комплетно повезивање и пуштање у рад дизел-електричног агрегата (DEA-2) са аутоматским</p>
---	--	--	---

<p>стартом, "отворен" тип, намењен за унутрашњу монтажу у Агрегатској станици, сличног типу GE.A1.300/275.BF+011 произвођача "ELCOS" или „договарајуће“, предвиђен за напајање потрошача у stand-by режиму, снаге 300 kVA/240kW, cosφ=0,8 излазног напона 3x400/230V, 50Hz, следећих карактеристика :</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Челгична конструкција за ношење мотора, алтернатора и хладњача са активнорадиционом изолацијом, степен заштите IP32, CE декларација • Мотор Iweco CURSOR87E1 или „договарајуће“, четворотактни, број цилиндара 6L, 1500 обр/мин, запремина 8,7 л, емисија: минимално Stage 2, хлађење помоћу течности, директно убризавање, турбо аспирација, електронска регулација броја обртаја, спецификација уља 15W40, специфична потрошња уља (у односу на потрошњу горива) 0,2%, укупан капацитет уља у мотору 28 л, капацитет расхладне течности 48 л, Стандарди ISO 3046, BS 5514, DIN 6271, ISO 8528 • Снага 300kVA/240kW у stand-by режиму рада • Снага 275kVA/220kW у режиму трајног рада • Алтернатор Marelli MJB315SA4, са сталним магнетима, без четкица, класа изолације H, број полова 4, број фаза 3+N, AVR (автоматска напонска контрола) са тачношћу +/-0,5%, максимални број обртаја 2250 обр/мин, таласна изобличења: <2% степен заштите IP-23
<p>• Тежина празног ДЕА 2300 кг</p> <p>• Димензије (ДxШxВ) 270x110x180 cm, степен заштите кућишта IP 32 :</p> <p>• QPC-S-VSC дигитални микропроцесорски контролни панел (AMF) за контролу и заштиту генератор сета, детекцију нестајка мреже, праћење параметара рада система у свим режимима рада, као и за аутоматски/ручни старт, поседује RS485 серијски порт омогућава даљински надор битних карактеристика преко Ethernet</p> <p>- Нисконапонски заштитни прекидач : четворополни, 630 (500) А, са интегрисаном електронском заштитном јединицом (погледива), номиналне струје сагласно излазној снази генератора</p>	

<ul style="list-style-type: none"> • Интегрисан резервоар 400 л у основном кућишту • Потрошња горива 46 l/h при 75% оптерећења обезбеђује аутономију од 8,7h • Грејач расхладне течности мотора са термостатом, 230V • Интегрисан резиденцијални лонац (ауспух) за пригушење буке -35dB(A) • Температура издувних гасова $\leq 400^{\circ}\text{C}$ • Интегрисан пригушивач буке на издувном лонцу до -35dB • Стартер акумулатор 24Vdc/2x180Ah • Вентилатор за хлађење, протока ваздуха : 7 m³/s • Тастер нужни стоп за гашење у случају нужде • Омогућен аутоматски и ручни старт/стоп агрегата • Уље и антифриз (-20 °C) • Са анти-вибрационим носачима за постоље 														
<ul style="list-style-type: none"> • Мени на српском језику • USB комуникациони порт • RS485 комуникациони порт • релјејни модул за сигнализацију стања • Агрегат, АТС и Контролно-управљачки модул треба да буду од истог произвођача 														
<p>Упутство за коришћење, напор над пуштањем изведене инсталације у рад и издавање гаранције</p>														