



KOGENERAČNÍ JEDNOTKY

efektivní | spolehlivé | flexibilní



KOGENERACE od společnosti agriKomp efektivní | spolehlivá | flexibilní

VYSOKÝ VÝKON – MAXIMÁLNÍ SPOLEHLIVOST

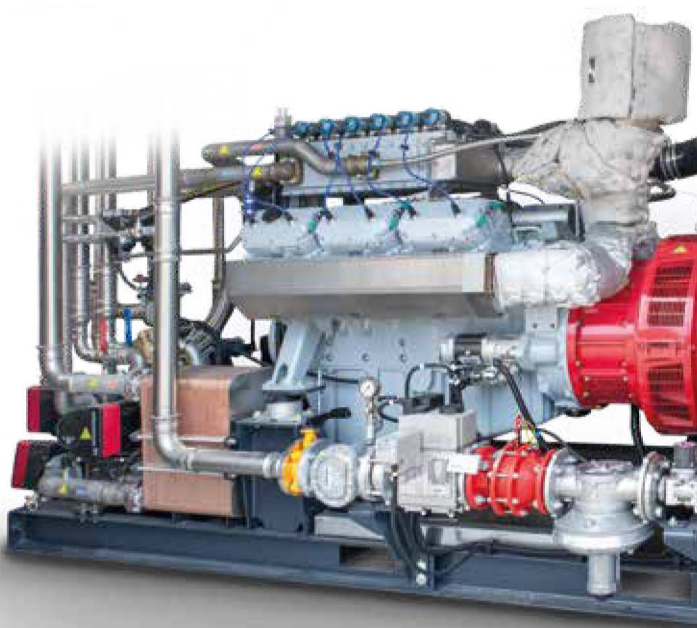
Kogenerační jednotky (KJ) umožňují univerzální využití a představují v současnosti úspornou a účinnou technologii pro ochranu klimatu. Všechny kogenerační jednotky fungují na principu decentralizované výroby tepla a elektřiny, dostupné přímo v místě výroby.

Společnost agriKomp vám nabízí kogenerační jednotky pro různé energetické koncepty. Vyvíjíme optimalizované kogenerační jednotky s moderními motory od předních výrobců ve výkonovém rozpětí 100-530 kW_{el}.

Naše kogenerační jednotky se vyznačují robustností a spolehlivostí. Výsledkem jsou nízké náklady na údržbu, které v našem oboru nemají konkurenci.

NABÍZENÉ VÝROBKY

- ✓ BGA 095/100 kW_{el} – 150 kW_{el}
- ✓ BGA 136 ETA/150 kW_{el} – 265 kW_{el}
- ✓ BGA 222/300 kW_{el} – 350 kW_{el}
- ✓ BGA 252/490 kW_{el} – 530 kW_{el}
- ✓ zpracování bioplynu agriClean



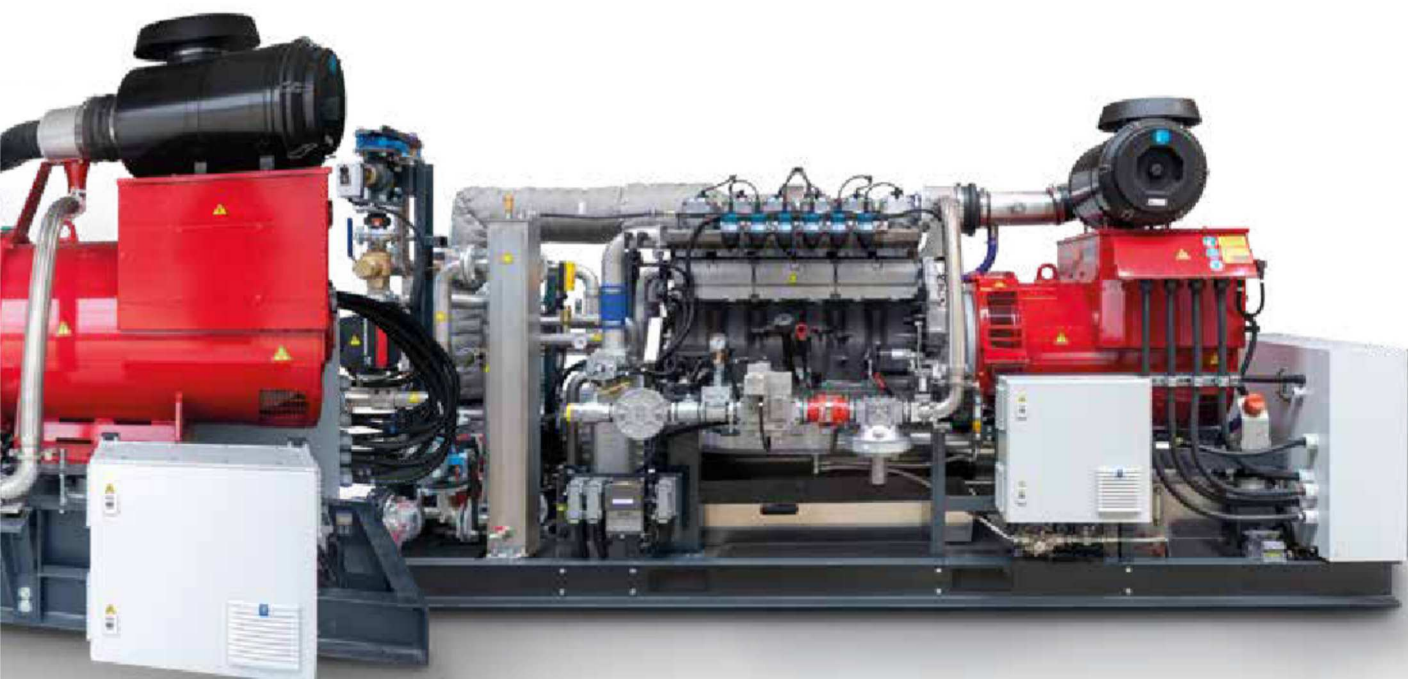
VÝHODY PRO VÁS V KOSTCE

- ✓ motory s velkým zdvihovým objemem, a proto nenáročné na údržbu
- ✓ robustní a spolehlivá technologie
- ✓ vysoká provozuschopnost
- ✓ optimální náklady na údržbu
- ✓ výborná dostupnost náhradních dílů
- ✓ vlastní vývoj / konstrukce
- ✓ modulární provedení / kompaktní konstrukce
- ✓ individuální řešení kogenerace (instalace i ve stávající budově zákazníka)
- ✓ kompletně předinstalované kogenerační jednotky (kontejnerová řešení)
- ✓ rychlá instalace a připravenost k provozu



NAŠE KONTEJNEROVÁ ŘEŠENÍ PRO KOGENERAČNÍ JEDNOTKY

Nabízíme kontejnerová řešení v betonové i ocelové variantě.



BGA 095

na míru vašim požadavkům

BGA 095
100 kW_{el} – 150 kW_{el}

Naše kogenerační jednotka řady BGA 095 je optimalizována pro maximální výkon a představuje vhodné řešení při rozšiřování bioplynové stanice.

Je vybavena nejnovějším řadovým pětiválcovým motorem SCANIA DC09. Motor je založen na robustní konstrukci s pevnostně optimalizovaným blokem válců.

Jednotka BGA 095 se vyznačuje nízkými nároky na údržbu a výbornou dostupností náhradních dílů. Všechny komponenty včetně zařízení pro dálkovou údržbu a monitoring jsou osazeny na rámu minimalizujícím vibrace.

VÝHODY PRO VÁS V KOSTCE

- ✓ nejmodernější, technicky vyspělý řadový pětiválcový motor SCANIA (DC09)
- ✓ devítilitrová jednotka v robustním provedení
- ✓ nízké nároky na údržbu a vynikající dostupnost náhradních dílů
- ✓ všechny komponenty jsou osazeny na jediném rámu, to platí i pro zařízení pro dálkovou údržbu a monitoring
- ✓ regulace otáček nouzového chladiče a chladiče směsi řízená teplotou
- ✓ volitelně: síťový startér pro zvýšení otáček při náběhu
- ✓ měření teploty výfukových plynů
- ✓ rozhraní pro vyvážení elektrické energie



TECHNICKÉ ÚDAJE

TYP KOGENERAČNÍ JEDNOTKY ¹ – BIOPLYN 50 % CH ₄		TYP 100		TYP 150	
Elektrický výkon při $\cos \varphi = 1$	kW _{el}	75	100	120	150
Generátor Leroy, typ: LSA – 400V, 50 Hz, IP23		44,3 M8		46,3 M7	
Jmenovitý proud při $\cos \varphi = 1$	A	108	144	173	217
Elektrická účinnost ^{2,3}	%	33,1	35,9	36,2	36,6
Tepelný výkon při teplotě výfukových plynů 180 °C ⁴	kW _{tep}	98	120	151	174
Poměr elektrické/tepelné energie při 180 °C	el/tep	0,77	0,83	0,79	0,86

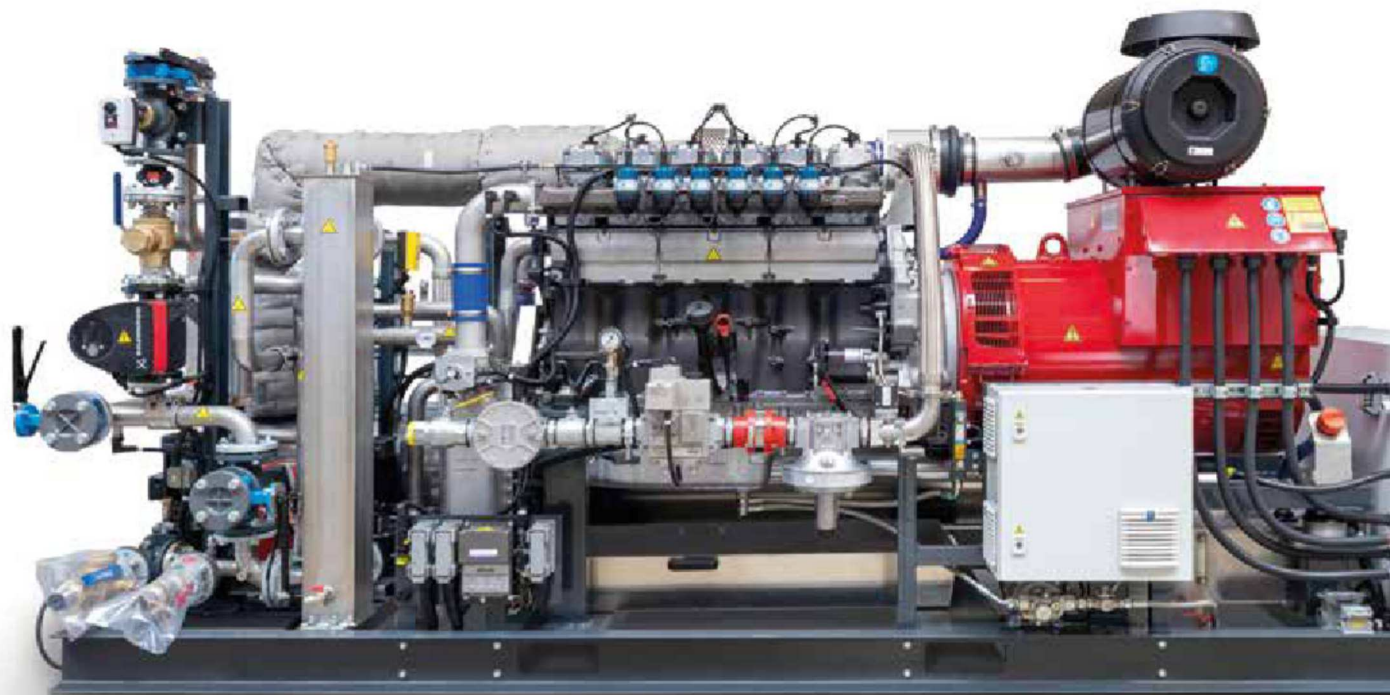
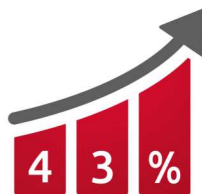
MOTOR NA BIOPLYN S TURBODMYCHADLEM

Typ konstrukce		5R 130 x 140		5R 130 x 140	
Zdvihový objem	l	9,3		9,3	
Jmenovitý tepelný příkon ^{2,3} – 100% zatížení	kW _{el}	227	279	331	410
Spotřeba plynu při 50 % CH ₄ ^{2,3}	Nm ³ /h	45,3	55,7	66,3	82,0
Délka x šířka x výška	m	2,9 x 1,3 x 2,15		4,1 x 1,5 x 2,1	



BGA 136 ETA

naš všestranný hráč,
nyní ještě účinnější



BGA 136 ETA

150 kW_{el} – 265 kW_{el}

Kogenerační jednotka řady 136, která se vyrábí od roku 2016, je naším nejprodávanějším produktem v portfoliu.

Osvědčená BGA 136 se dočkala zvýšení účinnosti. Nová verze „ETA“ má účinnost až 43 %.

Kogenerační jednotky typu BGA 136 jsou vhodné pro středně velké zemědělské a ostatní provozy.

Řada BGA 136 se vyznačuje robustní konstrukcí, vylepšenou funkcí startování a v praxi osvědčenou technologií, která zajišťuje vysokou provozuschopnost. Důmyslně konstruovaný řadový motor zaujme optimálními nároky na údržbu.

VÝHODY PRO VÁS V KOSTCE

- ✓ produktová řada BGA 136 využívá nejmodernějších motorů Scania OC13
- ✓ elektrická účinnost dosahuje až 43 %
- ✓ optimalizovaný hydraulický systém vhodný zejména pro flexibilní provoz
 - vysoká a stabilní výstupní teplota
 - zabraňuje kondenzaci výfukových plynů v tepelném výměníku výfukového systému
 - předehřev chladicí kapaliny, chlazení plnicího vzduchu ve dvou stupních
- ✓ součástí standardní výbavy je síťový startér pro zvýšení startovacích otáček zajišťující snadný start KJ
- ✓ spolehlivá dodávka náhradních dílů
- ✓ regulace otáček nouzového chladiče a chladiče směsi řízená teplotou
- ✓ měření teploty výfukových plynů



TECHNICKÉ ÚDAJE

TYP KOGENERAČNÍ JEDNOTKY¹ – BIOPLYN 50 % CH₄

Elektrický výkon při $\cos \varphi = 1$	kW _{el}	150	200	265
Generátor Leroy, typ: LSA – 400V, 50 Hz, IP23			47,2 S4	
Jmenovitý proud při $\cos \varphi = 1$	A	217	289	382
Elektrická účinnost ^{2,3}	%	39,4	41,0	43,0
Tepelný výkon při teplotě výfukových plynů 160 °C ⁴	kW _{tep}	89	102	120
Poměr elektrické/tepelné energie při 160 °C	el/ _{tep}	0,74	0,87	1,00

MOTOR NA BIOPLYN S TURBODMYCHADLEM

Typ konstrukce		6R 130 x 160		
Zdvihový objem	l	12,7		
Jmenovitý tepelný příkon ^{2,3} – 100% zatížení	kW _{el}	381	488	616
Spotřeba plynu při 50 % CH ₄ ^{2,3}	Nm ³ /h	76,1	97,6	123,3
Délka x šířka x výška	m	4,1 x 1,5 x 2,1		

BGA 222

výkonná | spolehlivá | osvědčená

BGA 222

300 kW_{el} – 350 kW_{el}

V roce 2008 jsme uvedli na trh velké, stabilní a spolehlivé bioplynové kogenerační jednotky řady 222.

Od té doby si tuto silnou hojně instalovanou řadu oblíbila řada zákazníků a jedná se tak o často využívané řešení ve výkonové třídě do 350 kW_{el}. Tyto kogenerační jednotky se prosadily a osvědčily ve velkých zemědělských provozech nejen v České republice, ale i v zahraničí. Jsou vysoce účinné a mají extrémně nízké nároky na údržbu.

Řada BGA 222 je založena na robustním vidlicovém dvanáctiválcovém motoru, který zaručuje dlouhou životnost. Díky neustálému vývoji byla tato kogenerační jednotka dále optimalizována z hlediska výkonu a vysoké provozuschopnosti.

Pokročilá technologie umožňuje kontrolu teploty každého válce. Jednotka zaujme svou pevnou konstrukcí. Díky prostorově úspornému vidlicovému dvanáctiválcovému motoru a velmi vysoké provozuschopnosti je častou volbou ve střední výkonové třídě.

VÝHODY PRO VÁS V KOSTCE

- ✓ modernizovaný vidlicový dvanáctiválcový motor
- ✓ robustní konstrukce
- ✓ optimální nároky na údržbu
- ✓ velmi rychlá dostupnost náhradních dílů
- ✓ měření teploty jednotlivých válců
- ✓ dvoustupňové chlazení plnicího vzduchu



TECHNICKÉ ÚDAJE

TYP KOGENERAČNÍ JEDNOTKY ¹ – BIOPLYN 50 % CH ₄		TYP 300	TYP 350
Elektrický výkon při $\cos \varphi = 1$	kW _{el}	300	350
Generátor Leroy, typ: LSA – 400V, 50 Hz, IP23		47,2 M7	47,2 M7
Jmenovitý proud při $\cos \varphi = 1$	A	433	505
Elektrická účinnost ^{2,3}	%	36,3	37,5
Tepelný výkon při teplotě výfukových plynů 160 °C ⁴	kW _{tep}	350	400
Poměr elektrické/tepelné energie při 160 °C	el/tep	0,86	0,88
MOTOR NA BIOPLYN S TURBODMYCHADLEM			
Typ konstrukce		12V 128 x 142	12V 128 x 142
Zdvihový objem	l	21,91	21,91
Jmenovitý tepelný příkon ^{2,3} – 100% zatížení	kW _{el}	826	933
Spotřeba plynu při 50 % CH ₄ ^{2,3}	Nm ³ /h	165,3	186,7
Délka x šířka x výška	m	4,1 x 1,5 x 1,9	4,1 x 1,5 x 1,9



BGA 252

výkonná a perfektní
pro flexibilní provoz



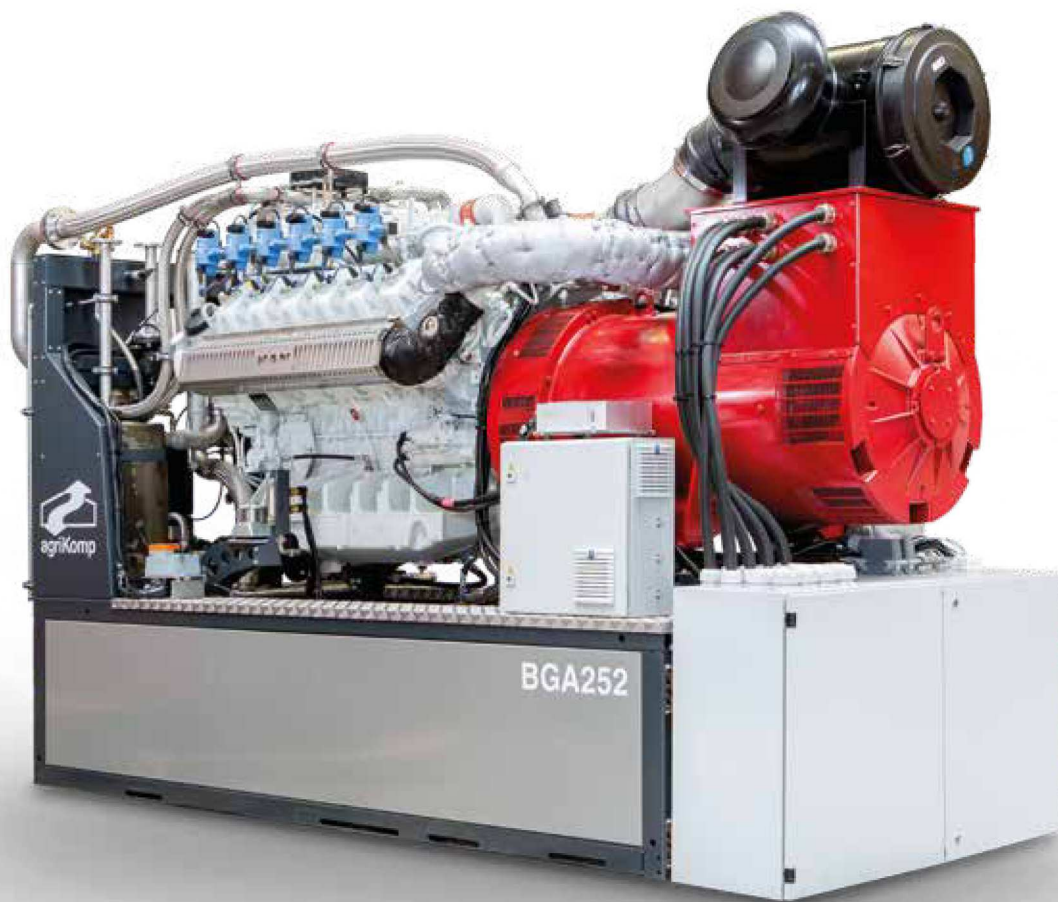
BGA 252 – AŽ 530 KW_{el}

Naše nejvýkonnější kogenerační jednotka se vyznačuje stabilní a robustní konstrukcí. Díky prostorově úspornému vidlicovému dvanáctiválcovému motoru MAN se jedná o častou volbu kogenerační jednotky v dané výkonové třídě.

Optimalizovaným hydraulickým systémem, který byl navržen speciálně pro flexibilní provoz, je zaručena vysoká a stabilní výstupní teplota. To zabraňuje kondenzaci výfukových plynů v tepelném výměníku výfukového systému. Místo akumulátorů využívá jednotka BGA 252 standardizovaný síťový startér. Umožňuje tak spolehlivý start při konstantních otáčkách, což je zejména při flexibilním provozu nezbytností.

VÝHODY PRO VÁS V KOSTCE

- ✓ dvanáctiválcový motor MAN (E3262)
- ✓ robustní a spolehlivá konstrukce
- ✓ nízké nároky na údržbu, velmi rychlá dostupnost náhradních dílů
- ✓ optimalizovaný hydraulický systém vhodný zejména pro flexibilní provoz
- ✓ síťový startér pro zvýšení otáček při náběhu
- ✓ dvoustupňové chlazení plnicího vzduchu
- ✓ výměník tepla spalin s integrovanou elektrickou přepínací klapkou spalin pro obtokový provoz
- ✓ regulace otáček nouzového chladiče a chladiče směsi řízená teplotou



TECHNICKÉ ÚDAJE

TYP KOGENERAČNÍ JEDNOTKY¹ – BIOPLYN 60 % CH₄ BGA 252

Elektrický výkon při $\cos \varphi = 1$	kW _{el}	530
Generátor Leroy, typ: LSA – 400V, 50 Hz, IP23		49,3 L9
Jmenovitý proud při $\cos \varphi = 1$	A	765
Elektrická účinnost ^{2,3}	%	39,9
Tepelný výkon při teplotě výfukových plynů 200 °C ⁴	kW _{tep}	537
Poměr elektrické/tepelné energie při 200 °C	el / tep	0,99

MOTOR NA BIOPLYN S TURBODMYCHADLEM

Typ konstrukce		12V 132 x 157
Zdvihový objem	l	25,78
Jmenovitý tepelný příkon ^{2,3} – 100% zatížení	kW _{el}	1329
Spotřeba plynu při 60 % CH ₄ ^{2,3}	Nm ³ /h	221,5
Délka x šířka x výška	m	3,8 x 1,4 x 2,3

Vše přehledně: celé naše portfolio kogeneračních jednotek



TECHNICKÉ ÚDAJE		BGA 095			
TYP KOGENERAČNÍ JEDNOTKY ¹ – BIOPLYN 50 % CH ₄		TYP 100		TYP 150	
Elektrický výkon při cos φ = 1	kW _{el}	75	100	120	150
Generátor Leroy, typ: LSA – 400V, 50 Hz, IP23		44,3 M8		46,3 M7	
Jmenovitý proud při cos φ = 1	A	108	144	173	217
Elektrická účinnost ^{2,3}	%	33,1	35,9	36,2	36,6
Tepelný výkon při teplotě výfukových plynů () °C ⁴	kW _{tep} (°C)	98 (180)	120 (180)	151 (180)	174 (180)
Poměr elektrické/tepelné energie při () °C	el/tep	0,77 (180)	0,83 (180)	0,79 (180)	0,86 (180)
MOTOR NA BIOPLYN S TURBODMYCHADLEM					
Typ konstrukce		5R 130 x 140		5R 130 x 140	
Zdvihový objem		9,3		9,3	
Jmenovitý tepelný příkon ^{2,3} – 100% zatížení		kW _{el}		227	279
Spotřeba plynu při 50 % CH ₄ ^{2,3}		Nm ³ /h		45,3	55,7
Délka x šířka x výška		m		2,9 x 1,3 x 2,15	4,1 x 1,5 x 2,1



BGA 136 ETA			BGA 222		BGA 252
			TYP 300	TYP 350	TYP 252 (při 60 % CH ₄)
150	200	265	300	350	530
47,2 S4			47,2 M7	47,2 M7	49,3 L9
217	289	382	433	505	765
39,4	41,0	43,0	36,3	37,5	39,9
89 (180)	102 (180)	120 (180)	350 (160)	400 (160)	537 (200)
0,74 (180)	0,87 (180)	1,00 (180)	0,86 (160)	0,88 (160)	0,99 (200)
6R 130 x 160			12V 128 x 142	12V 128 x 142	12V 132 x 157
12,7			21,91	21,91	25,78
381	488	616	826	933	1329
76,1	97,6	123,3	165,3	186,7	221,5 (při 60 % CH ₄)
4,1 x 1,5 x 2,1			4,1 x 1,5 x 1,9		3,8 x 1,4 x 2,3

- 1 Typové označení: BGA = kogenerační jednotka (=CHP); „xyz“ = „xy“ zdvihový objem a „z“ počet válců.
- 2 Elektrický výkon / Účinnost na základě standardního výkonu ISO při standardních referenčních podmínkách dle normy ISO 3046-1: 2002-05 s odpovídající tolerancí.
- 3 Dle obr. ISO 3046-1: 2002-05, min. LHV (výhřevnost): 5,0 kWh/m³ N ≈ 50 % CH₄, (kromě BGA252: 6,0 kWh/m³ N ≈ 60 % CH₄)

- 4 Tolerance tepelného výkonu: ± 8 %
- 5 Přípustná spotřeba oleje vypočtená pro interval 500 provozních hodin při jmenovitém výkonu: ± 20 %
- 7 Emise podle prohlášení výrobce č. 1100040 (DE, EN)

agriClean 150 – 600

zařízení na úpravu plynu

NEJVYŠŠÍ ÚČINNOST – MAXIMÁLNÍ ČIŠTĚNÍ

Produkty řady agriClean slouží k úpravě plynu vznikajícího v bioplynové stanici pro využití v kogenerační jednotce. Lze je využít ke zpracování bioplynu ze zemědělských vstupů a odpadů, bioplynu z ČOV i skládkového plynu. Jsou určeny pro nepřetržitý venkovní provoz s konstantním průtokem.

agriClean 150, 300, 600:
kompletní systém v modulárním provedení pro venkovní instalaci, který sestává z následujících částí:

Chladicí modul

Chlazení bioplynu separací kondenzátu

- ✓ chlazení výrobníkem chladné vody včetně chladiče, zásobníku a bezpečnostního modulu
- ✓ odlučovač kapek (demister)

Modul řízení a navýšení tlaku

Navýšení tlaku provozní hodnoty požadovaný kogenerační jednotkou, regulační systém

- ✓ kompresor s bočním kanálem s regulací frekvenčním měničem pro úsporu energie (do prostředí Ex)
- ✓ signalizace teploty a tlaku
- ✓ tlakový spínač pro bezpečnostní vypnutí při přetlaku a podtlaku
- ✓ rozvaděč pro ovládání systému

Modul odsíření

Eliminace sloučenin síry a prachových částic

- ✓ zásobník s aktivním uhlím zhotovený z nerezové oceli
- ✓ včetně topného výměníku pro předehřev plynu
- ✓ izolace odolná vůči UV záření a difuzi



TECHNICKÉ ÚDAJE

TYP:		---	AC 120	AC 150	AC 300	AC 600
Množství bioplynu se vstupním/výstupním chlazením	35/20 °C:	Nm ³ /h	120	150	330	670
	45/20 °C:	Nm ³ /h	80	104	199	458
Kompresor ATEX		---	II3G Ex-nA IIT3	II3G Ex-nA IIT3	II3G Ex-nA IIT3	II3G Ex-nA IIT3
Výkon chladicího zařízení *		kW	4	8	13	28
Napájení chlazení		V/fáze /Hz	230 / 1~ / 50	400 / 3~ / 50	400 / 3~ / 50	400 / 3~ / 50
Max. nárůst tlaku s výkonem		mbar	50	150	150	150
Výkon motoru kompresoru *		kW	0,75	3,0	5,5	11,0
Typ filtru s aktivním uhlím		---	300	750-2	750-2	2 x 900-3 paralelní
Objem filtru s aktivním uhlím		l	95	520	520	2 x 1,075
Rozměry (D x Š x V)		m	0,5 x 1 x 1,5	6 x 1,5 x 2,5	8 x 1,5 x 2,5	10 x 2 x 3
Hmotnost systému (prázdný)		kg	150	1,100	1,500	2,000

* Specifikace výrobce



Služby KJ

možnosti modernizace pro zvýšení účinnosti



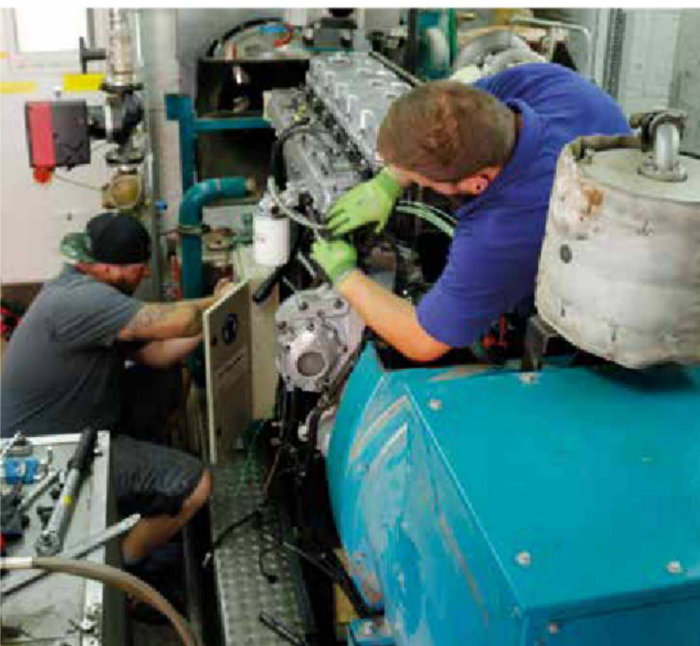
PŘEJDĚTE NA SCANIA OC13 ETA PROSTŘEDNICTVÍM NAŠICH PŘESTAVBOVÝCH SAD PRO MODERNIZACI A ZVÝŠENÍ VÝKONU

Zlepšete účinnost a spolehlivost vaší kogenerační jednotky díky našemu balíčku pro modernizaci všech starších motorů SCANIA DC12 a Doosan V8. Přestavbové sady jsou k dispozici i pro starší dvoupalivové motory a motory BlueRail.

„ETA“ označuje motor SCANIA OC13, který společnost agriKomp upravila a jenž je vysoce účinný a spolehlivý. Ve spolupráci se společností ServiceUnion bylo pro motor SCANIA OC13 ETA vyvinuto několik doplňkových balíčků.

Přejděte na moderní technologii Gas-Otto (SCANIA OC13), zvýšte účinnost a snižte náklady na údržbu. Plánovaná výměna zamezí zbytečným odstávkám.

- ✓ vyšší účinnost (až 43 %) při stejné provozní bezpečnosti
- ✓ delší životnost při menším namáhání součástí
- ✓ přechod na moderní technologii Gas-Otto s optimalizovanými emisemi
- ✓ snížení nákladů na údržbu a vstupní suroviny
- ✓ optimalizace spalování
- ✓ nižší teplota výfukových plynů
- ✓ plánovaná výměna zabraňující zbytečným odstávkám
- ✓ možnost navýšení výkonu z 250 kW až na 265 kW



Údržba a náhradní díly spolehliví, zkušení, po vašem boku

WEBSUPERVISOR (WSV)

WebSupervisor (WSV) je systém určený pro monitorování, analýzu dat a správu zařízení ComAp. Umožňuje pohodlný a rychlý přístup k nejdůležitějším a relevantním datům, a to prostřednictvím mobilního telefonu nebo počítače. Systém vám poskytuje přehled o stavu vašich kogeneračních jednotek, vše na jedné obrazovce. Pokud dojde k nestandardní situaci, budete upozorněni e-mailem nebo notifikací v mobilní aplikaci WSV. Systém také nabízí výkonné reportovací a sofistikované analytické nástroje, jako je Alarm Analyser, trendy a tepelné mapy, které poskytují další přidanou hodnotu a pomáhají optimalizovat provoz.



Bezpečnost je naší nejvyšší prioritou. WebSupervisor běží na serverech Microsoft Azure, které patří mezi oblíbené a zabezpečené servery, dále nabízí přihlášení chráněné vícefaktorovou autentizací, která je vyšší úrovní zabezpečení uživatelského účtu. Systém je optimalizován pro jakoukoli velikost obrazovky vašeho PC, tabletu nebo mobilního telefonu (Android a iOS).

SERVIS KJ: IDEÁLNÍ PODMÍNKY PRO EFEKTIVNÍ PROVOZ

Díky množství servisních specialistů jsme našim zákazníkům k dispozici pro údržbu a servis jejich kogeneračních jednotek sedm dní v týdnu. Především technická pohotovost o víkendech a svátcích je pro nás a naše servisní partnery samozřejmostí.

Komplexní poradenství po telefonu i osobně zajišťuje provozní dostupnost vaší kogenerační jednotky – předchází se tak zbytečným výpadkům ve výrobě tepla a elektřiny.

Pro naše kvalifikované pracovníky s dlouholetým know-how je vaše kogenerační jednotka náplní jejich každodenní práce. Náš sofistikovaný systém dálkové údržby navíc umožňuje neustálé sledování a vyhodnocování stavu vaší kogenerační jednotky – bez ohledu na to, kolik kilometrů je mezi nimi.

Vysoká flexibilita a rychlá reakce v případě nouze – pro nás více než slib!

Reference

SERVISUJEME PŘES 200 KJ

- ✓ Schnell - 219 KOGENERAČNÍCH JEDNOTEK
- ✓ agrogen - 50 KOGENERAČNÍCH JEDNOTEK

Referenční stanice: postavené na míru – zkrátka optimální řešení!



1 Bioplynová stanice Bohuňovice 750 kW



2 Bioplynová stanice Obora 500 kW



3 Bioplynová stanice Žlutice 750 kW



4 Bioplynová stanice Budišov 1000 kW



5 Bioplynová stanice Krásno 1000 kW



6 Bioplynová stanice Milná 250 kW





BPS Budišov

Provozovatel: ZD Budišov
 Uvedení do provozu: 2010
 Výkon: 1000 kW_{el}
 Instalovaná technologie: 4 x 250 kW KJ Schnell
 2 x fermentor
 1 x dofermentor
 1 x koncový sklad



BPS Chotěvice

Provozovatel: EKOMASO s.r.o.
 Uvedení do provozu: 2013
 Výkon: 500 kW_{el}
 Instalovaná technologie: 2 x 250 kW KJ Schnell
 1 x fermentor
 1 x dofermentor
 1 x koncový sklad



BPS Dříteč

Provozovatel: Agrokras Energo s.r.o.
 Uvedení do provozu: 2013
 Výkon: 2.000 kW_{el}
 Instalovaná technologie: 8 x 250 kW KJ Schnell
 2 x fermentor
 2 x dofermentor
 2 x koncový sklad zastřešený a otevřený

Zvláštnosti: Bioplynová stanice v Dříteči patří co do výkonu k našim největším realizacím.



BPS Bořetice

Provozovatel: RM Energy s.r.o.
 Uvedení do provozu: 2011
 Výkon: 750 kW_{el}
 Instalovaná technologie: 3 x 250 kW KJ Schnell
 1 x fermentor
 1 x dofermentor
 1 x koncový sklad



BPS Krásno

Provozovatel: Bioplynová stanice, s.r.o.
 Uvedení do provozu: 2012
 Výkon: 1000 kW_{el}
 Instalovaná technologie: 3 x 330 kW KJ Schnell
 2 x fermentor
 2 x dofermentor
 2 x koncový sklad



BPS Černíkovice

Provozovatel: ZEAS Podorlicko, a.s.
 Uvedení do provozu: 2011
 Výkon: 1000 kW_{el}
 Instalovaná technologie: 3 x 350 kW KJ agrogen
 2 x fermentor
 1 x dofermentor
 1 x koncový sklad



agriKomp Bohemia s.r.o.
Ostopovická 756/ 10
664 47 Střelice

Tel.: +420 530 508 865
info@agrikomp.cz
www.agrikomp.cz



bestore
. Group

agriKomp GmbH:
Certifikace
dle normy
ISO 9001



Sledujte nás:



 **STANICE**
efektivní | inovativní | udržitelné

 **KOMPONENTY**
vyzkoušené | robustní | spolehlivé

 **VYUŽITÍ**
kogenerace | biometan | digestát

 **SLUŽBY**
podpora | poradenství | odbornost

