



Hořák zbytkového bioplynu KKG



	KKG 150 M	KKG 250 M	KKG 400 M	KKG 850 M	KKG 1200 M
Objemový průtok [m ³ /hod.]*	~ 80	~ 150	~ 250	~ 500	~ 700
Výkon plynu [KW el.]**	<150	<250	<400	<850	<1200
Zapalování	manuální, dielektrické				
Jmenovitý průměr	DN 50 PN 10	DN 80 PN 10	DN 100 PN 10	DN 125 PN 10	DN 150 PN 10
Cena	3.900,00 EUR bez DPH/ks	4.400,00 EUR bez DPH/ks	5.250,00 EUR bez DPH/ks	5.850,00 EUR bez DPH/ks	6.900,00 EUR bez DPH/ks

* průchozí spalované množství při tlaku plynu 2,5 mbar (norm. podmínka).

** energetický obsah plynu 5 kWh/m³ (norm. podmínka) + 35 % el. účinnosti (kogenerační jednotky)

Hořák zbytkového bioplynu slouží ke spalování bioplynu při provádění údržby nebo v případě poruchy v provozu. Metan ovlivňuje klima 25 x víc než CO₂.

Do konce 2014 musí být na každé bioplynové stanici instalovaný hořák zbytkového plynu.

Výhody hořáku zbytkového bioplynu:

- jednoduchá konstrukce, nenáročná na údržbu
- manuální, dielektrické zapalování
- není nutná externí baterie
- není nutný externí přívod elektrického proudu
- jednoduše automatizovatelný
- předmontovaný hořák
- možná vlastní instalace

(Montážní sada zahrnuje hmoždinky na velké zatížení, kotevní lana, očnice, napínače lan, svorky)

Zastoupení: