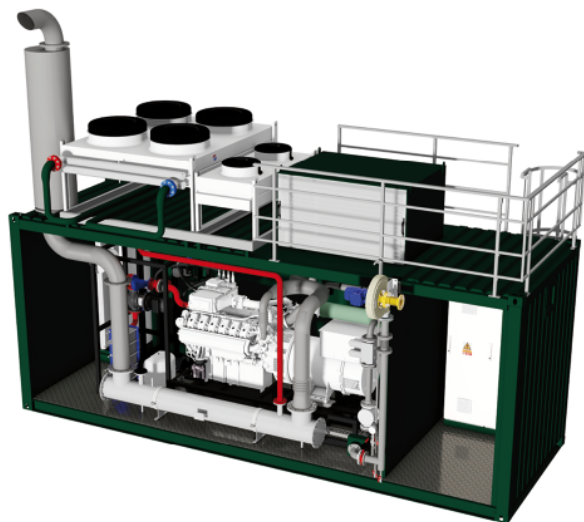


Natural gas
Zemní plyn

Cogeneration
Kogenerace



INdoor / OUTdoor MGM 310

Tech Data Cogeneration Unit		Technická data kogenerační jednotky	
Electrical power output		Elektrický výkon	kW 308
Thermal output @ HT 70/90 °C @ Exh. temp 105 °C		Tepelný výkon @ VT 70/90 °C @ Tspalin 105 °C	kW 363
Fuel input		Příkon v palivu	kW 767
Electrical efficiency		Elektrická účinnost	% 40,2
Thermal efficiency @ HT 70 / 90 °C		Tepelná účinnost @ VT 70 / 90 °C	% 47,3
Total efficiency		Celková účinnost	% 87,5
Customer heating circuit parameters		Parametry uživatelského topného okruhu	
Thermal gradient of heating circuit		Tepelný spád topného systému	°C 90 / 70
Water flow in heating circuit		Průtok vody v topném okruhu	kg/s 4,33
Maximal operating pressure in heating circuit		Maximální provozní tlak v topném okruhu	bar 6
Fuel		Palivo	
Operating gas pressure		Provozní tlak plynu na vstupu	kPa 5
Engine MAN		Motor MAN	
Nominal speed		Jmenovité otáčky	rpm 1500
Number of cylinders		Počet válců	1 V8
Bore		Vrtání	mm 132
Stroke		Zdvih	mm 157
Displacement		Zdvihový objem motoru	dm ³ 17,19
Compression ratio		Kompresní poměr	ε 12 : 1
Air - Fuel ratio / combustion		Přebytek vzduchu / způsob hoření	1 1,7
Lube oil filling quantity min - max		Kapacita olejové náplně min - max	dm ³ 75 - 95
Oil consumption average		Spotřeba oleje průměrná provozní	kg/hour 0,07
Oil consumption maximal		Spotřeba oleje maximální	kg/hour 0,14
Engine weight (dry)		Hmotnost motoru (suchá)	kg 1497
Generator synchronous		Generátor synchronní	
Nominal apparent power @ class F / 105 K		Jmenovitý zdánlivý výkon @ třída F / 105 K	kVA 465
Nominal active power @ class F / 105 K		Jmenovitý činný výkon @ třída F / 105 K	kW 372
Voltage - frequency		Jmenovité napětí - frekvence	V / Hz 400 / 50
Number of generator bearings		Počet ložisek generátoru	1
Efficiency (p.f.=1) @ 100% - 75% - 50 %		Účinnost cos φ = 1 @ 100% - 75% - 50 %	% 96,2 - 96,2 - 95,8
Generator weight		Hmotnost generátoru	kg 1240
Exhaust Gas Emissions without catalyst		Emise škodlivin ve výfuku bez katalyzátoru	
NOx @ 5% O ₂ dry gas		NOx @ 5% O ₂ suchý plyn	mg/m ³ 500
CO @ 5% O ₂ dry gas		CO @ 5% O ₂ suchý plyn	mg/m ³ 700
Exhaust Gas Emissions with catalyst		Emise škodlivin ve výfuku s katalyzátorem	
NOx @ 5% O ₂ dry gas		NOx @ 5% O ₂ suchý plyn	mg/m ³ 500
CO @ 5% O ₂ dry gas		CO @ 5% O ₂ suchý plyn	mg/m ³ 300