



## 1. Typový štítek:

### 1.1 Typový štítek - motor:

Typový štítek motor je umístěn na klikové skříni.

typ motoru  
č. motoru  
ISO standardní výkon  
přesah výkonu  
otáčky  
váha

<b>GE Jenbacher</b>		GE Jenbacher GmbH & Co OHG A-6200 Jenbach   Austria	
Engine type Motor Typ Moteur modèle			
Engine no. Motor Nr. Moteur numéro			
ISO standard power ISO-Standardleistung Puissance normale ISO	ISO 3046		kW HP
Overload power Überleistung Puissance de surcharge	ISO 3046		kW HP
Speed Drehzahl Nombre de tours			min <sup>-1</sup> rpm
Weight Gewicht Poids			kg lbs

### 1.2 Typový štítek - zařízení:

Typový štítek zařízení je umístěn na levém podélném nosiči rámu (nasměrovaný na setrvačník).

agregát vyrábějící proud podle ISO 8528

Typ  
Sériové číslo  
rok výroby  
jmenovitý výkon  
jmenovitý účinník  
Maximální nadmořská výška instalace  
Maximální teplota okolí instalace  
jmenovitá frekvence  
jmenovité napětí  
jmenovitý proud  
hmotnost  
Výkonová třída

<b>Generating Set ISO 8528</b>			
<b>GE Jenbacher</b>		GE Jenbacher GmbH & Co OHG A-6200 Jenbach   Austria	
Type			
Serial No.			
Year of manufacture			
Rated power	COP		kW
Rated power factor			
Maximum site altitude of installation			m
Max. ambient temperature ( intake air )			°C
Rated frequency			Hz
Rated voltage			V
Rated current			A
Mass			kg
Performance class	G2		

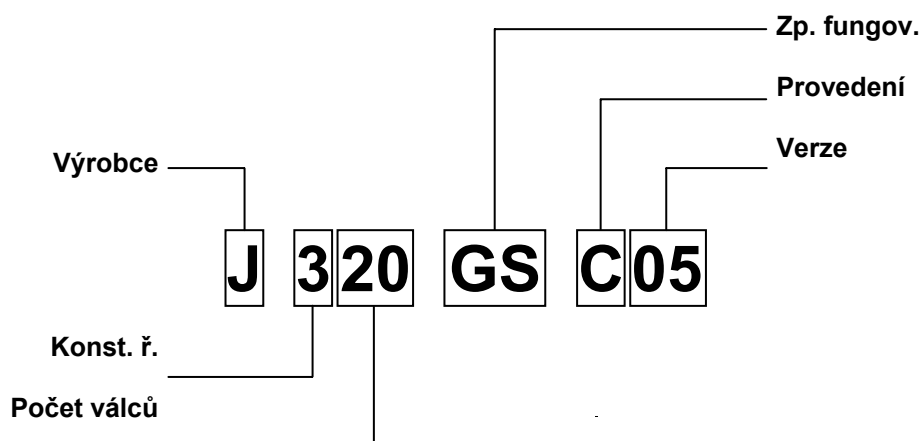


## 2. Typové označení:

### 2.1 Typové označení - motor:

Pojem	Zkratka	Význam (zkratk)	Příklad
Výrobce	<b>J</b>	GE Jenbacher	<b>J</b> 320 GS C05
Konstrukční řada	<b>1</b>		<b>J</b> <b>3</b> 20 GS C05
	<b>2</b>		
	<b>3</b>		
	<b>4</b>		
	<b>6</b>		
Počet válců *)	<b>6</b>	6 válcový sériový motor	<b>J</b> <b>3</b> 20 GS C05
	<b>8</b>	8 válcový sériový motor	
	<b>12</b>	12 válcový sp. motor	
	<b>16</b>	16 válcový sp. motor	
	<b>20</b>	20 válcový sp. motor	
Způsob fungování (např.)	<b>GS</b>	Plynový motor poháněný splodinami hoření	<b>J</b> 320 <b>GS</b> C05
	<b>GSH</b>	Plynový motor poháněný splodinami hoření a s horkým chlazením	
Provedení	<b>A</b>	Původní provedení	<b>J</b> 320 GS <b>C</b> 05
	<b>B, C, D, E ...</b>	Modifikovaná provedení	
Verze (např.)	<b>02</b>	Zemní plyn; ½ vzduch TA	<b>J</b> 320 GS <b>C</b> 05
	<b>05</b>	Zemní plyn; vzduch TA	
	<b>27</b>	Bioplyn; TA vzduch	

\*) Výjimka: J 156 GS → 6 válcový sériový motor





## 2.2 Typové označení - agregát:

Pojem	Zkratka	Význam (zkratky)	Příklad
Výrobce	<b>J</b>	GE Jenbacher	<b>JMS 320 GS-N.LC</b>
Druh přístroje (např.)	<b>M</b>	Modul BHKW	<b>JMS 320 GS-N.LC</b>
	<b>G</b>	Generátorový agregát	
	<b>C</b>	Kompresorový agregát	
Druh postavení	<b>S</b>	stacionárně	<b>JMS 320 GS-N.LC</b>
	<b>C</b>	v kontejneru	
Konstrukční řada	<b>1</b>		<b>JMS 320 GS-N.LC</b>
	<b>2</b>		
	<b>3</b>		
	<b>4</b>		
	<b>6</b>		
Počet válců *)	<b>06</b>	6 válcový sériový motor	<b>JMS 320 GS-N.LC</b>
	<b>08</b>	8 válcový sériový motor	
	<b>12</b>	12 válcový sp. motor	
	<b>16</b>	16 válcový sp. motor	
	<b>20</b>	20 válcový sp. motor	
Způsob fungování (např.)	<b>GS</b>	Plynový motor poháněný splodinami hoření	<b>JMS 320 GS-N.LC</b>
	<b>GSH</b>	Plynový motor poháněný splodinami hoření a s horkým chlazením	
Druh hořlavého plynu	<b>N</b>	Zemní plyn	<b>JMS 320 GS-N.LC</b>
	<b>B</b>	Bioplyn	
	<b>L</b>	Deponovaný plyn	
	<b>P</b>	Propan	
	<b>S</b>	Zvláštní plyn	
	<b>N/B</b>	Zemní plyn/bioplyn (provoz na dva druhy plynu)	
Čištění splodin	<b>L</b>	Motor Leanox	<b>JMS 320 GS-N.LC</b>
	<b>LC</b>	Motor Leanox s oxidačním katalyzátorem	
	<b>C</b>	3 cestný katalyzátor	

\*) Výjimka: J 156 GS → 6 válcový sériový motor

