

Περιοχή ισχύος BFG1 H1, BFG1 H2 και BFG1 H3

Ισχύς kW		Παροχή αερίου σε ελάχ. ισχύ Nm ³ /h ¹⁾	Παροχή αερίου σε μέγ. ισχύ Nm ³ /h ¹⁾	Μέγ. πίεση εισόδου mbar	Ονομαστική πίεση εισόδου mbar
15 - 60	BFG1 H1				
	G 20	1,59	6,35	60/360 ²⁾	20
	G 25	1,86	7,44	60/360 ²⁾	25
	G 30	0,47	1,86	60/360 ²⁾	30
	G 31	0,61	2,45	60/360 ²⁾	30
15 - 65	BFG1 H2				
	G 20	1,59	6,88	60/360 ²⁾	20
	G 25	1,86	8,06	60/360 ²⁾	25
	G 30	0,47	2,02	60/360 ²⁾	30
	G 31	0,61	2,66	60/360 ²⁾	30
25 - 100	BFG1 H3				
	G 20	2,65	10,58	60/360 ²⁾	20
	G 25	3,10	12,41	60/360 ²⁾	25
	G 30	0,75	3,10	60/360 ²⁾	30
	G 31	1,02	4,09	60/360 ²⁾	30

Τύπος	kWh/Nm ³ ¹⁾	kWh/kg
G20 : Φυσικό αέριο H	9,45	
G25 : Φυσικό αέριο L	8,06	
G30 : Βουτάνιο	32,24	12,68
G31 : Προπάνιο	24,44	12,87

Τοποθέτηση ³⁾	Κινητήρας	Μετασχηματιστής ανάφλεξης ⁴⁾
BFG1 H1 / H2 / H3 Φυσικό αέριο, Προπάνιο ½" - 1"	110 W 230 V, 50/60 Hz 0,9 A	Πρωτ. 230/240 V, 0,15 A 50-60 Hz Δευτ. 26 kV Αιχμή 40 mA E.D. 50% σε 3 λεπτά

- Κανονική κατάσταση στους 15 °C 1013,25 mbar (σύμφωνα με EN676).
- Η μέγ. πίεση εισόδου μπορεί να διαφέρει ανάλογα με την επιλογή multiblock. Η υποδεικνυόμενη πίεση ισχύει για τυπικό τύπο μπλοκ Dungs MBC...
- Η διάσταση πρέπει να προσαρμόζεται ανάλογα με την ισχύ, την ποιότητα αερίου και την πίεση εισόδου.
- Τα δεδομένα ισχύουν για το μοντέλο Fida 26/40 50%.