

## 4.16 Technische Daten, Farum



Gas-Kat.		I12ELL3P	I12E3P	I12ELL3B/P	I12E3P/I12ELL3 P
Gerätetyp		C11/C31/C91	C11/C31/C91	C11/C31/C91	C11/C31/C91
Eingestellt auf Gasart		G25	G20	G30	G31
Nenwarmebelastung	KW	4.5	4.5	4.2	4.2
Nenwarmeleistung	KW	2.96	2.92	2.79	2.85
Wirkungsgrad		2	2	2	2
NOx-Klasse		4	5	4	4
Abgasmassenstrom	gr/s	4.35	4.19	5.20	5.83
Abgastemperatur	°C	378	370	350.7	337
Anschlussdruck	mbar	20	20	50	50
Gasvolumenstrom bei Vollast	M3/h	0.558	0.482	0.127	0.164
(Bei 15° C und 1013 mbar)	g/h	-	-	320	310
Brennerdruck Höchststellung	mbar	15	10	24.8	31.6
Düse Hauptbrenner	mm	1.9	1.9	1.1	1.1
Niedrigstellung-Düse	mm	1,10	1,10	0.85	0.85
Zündflamme		Oxypilot	Oxypilot	Oxypilot	Oxypilot
Düse-Code		NG9030	NG9030	LPG9222	LPG9222
Durchmesser Zufuhr/Abzug	mm	150/100	150/100	150/100	150/100
Gasarmatur		GV60	GV60	GV60	GV60
Gasanschluss		3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Elektroanschluss	V	220	220	220	220
Batterien Empfänger	V	4x AA(1,5V)	4x AA(1,5V)	4x AA(1.5V)	4x AA(1,5V)
Batterien Sender	V	9	9	9	9

