

## Технические характеристики DaGaz-TERMO GNB 110

Максимальная тепловая мощность	127,00	[кВт]
Максимальный расход природного газа	13,44	[м <sup>3</sup> /ч]
Максимальный расход сжиженного газа	9,20	[кг/ч]
Максимальный расход дизельного топлива	9,16	[кг/ч]
Размеры теплогенератора	1000x850x1850	[мм]
Вес теплогенератора	260	[кг]
Производительность вентилятора	8180	[м <sup>3</sup> /ч]
Стандартное статическое давление	120	[Па]
Высокое статическое давление (HF)	360	[Па]
Диаметр дымохода	180	[мм]
Электрическое подключение теплогенератора	400В - 3Ф - 50Гц	
Максимальная электрическая мощность	1500	[Вт]
Размеры горелки (природный/сжиженный газ)	374x575x565	[мм]
Размеры горелки (дизельное топливо)	373x575x338	[мм]
Размеры внешнего кожуха (наружный монтаж)	500x400x1200	[мм]
Вес горелки	25	[кг]
Электрическое подключение горелки	230В - 1Ф - 50Гц	
Максимальная электрическая мощность (прир./сжиж. газ)	180	[Вт]
Максимальная электрическая мощность (дизельное топливо)	180	[Вт]
Минимальное давление газа на входе	20	[мбар]
Максимальное давление газа на входе	350	[мбар]

### РАЗМЕРЫ

