

Технические характеристики DaGaz-TERMO GNB 160

| | | |
|---|------------------|--------|
| Максимальная тепловая мощность | 186,00 | [кВт] |
| Максимальный расход природного газа | 19,68 | [м³/ч] |
| Максимальный расход сжиженного газа | 13,48 | [кг/ч] |
| Максимальный расход дизельного топлива | 13,41 | [кг/ч] |
| Размеры теплогенератора | 1400x1000x2200 | [мм] |
| Вес теплогенератора | 420 | [кг] |
| Производительность вентилятора | 10760 | [м³/ч] |
| Стандартное статическое давление | 230 | [Па] |
| Высокое статическое давление (HF) | 470 | [Па] |
| Диаметр дымохода | 200 | [мм] |
| Электрическое подключение теплогенератора | 400В - 3Ф - 50Гц | |
| Максимальная электрическая мощность | 2200 | [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] |

Модели с другим статическим давлением доступны по запросу

РАЗМЕРЫ

