

Технические характеристики DaGaz-ТЕРМО GNB 60

| | | |
|---|------------------|--------|
| Максимальная тепловая мощность | 69,00 | [кВт] |
| Максимальный расход природного газа | 7,30 | [м³/ч] |
| Максимальный расход сжиженного газа | 5,00 | [кг/ч] |
| Максимальный расход дизельного топлива | 4,97 | [кг/ч] |
| Размеры теплогенератора | 900x650x1700 | [мм] |
| Вес теплогенератора | 170 | [кг] |
| Производительность вентилятора | 4200 | [м³/ч] |
| Стандартное статическое давление | 95 | [Pa] |
| Высокое статическое давление (HF) | 210 | [Pa] |
| Диаметр дымохода | 160 | [мм] |
| Электрическое подключение теплогенератора | 400В - 3Ф - 50Гц | |
| Максимальная электрическая мощность | 550 | [Вт] |
| Размеры горелки (природный/сжиженный газ) | 365x409x438 | [мм] |
| Размеры горелки (дизельное топливо) | 304x385x291 | [мм] |
| Размеры внешнего кожуха (наружный монтаж) | 500x400x1200 | [мм] |
| Вес горелки | 14 | [кг] |
| Электрическое подключение горелки | 230В - 1Ф - 50Гц | |
| Максимальная электрическая мощность (прир./сжиж. газ) | 100 | [Вт] |
| Максимальная электрическая мощность (дизельное топливо) | 150 | [Вт] |
| Минимальное давление газа на входе | 20 | [мбар] |
| Максимальное давление газа на входе | 350 | [мбар] |

Модели с другим статическим давлением доступны по запросу

РАЗМЕРЫ

